

# Catalogo compatto



# CONTENUTO

## Giravite



Giravite Krafftform in acciaio inox	<b>6</b>
Krafftform Plus - Serie 900	<b>8</b>
Krafftform Plus - Serie 300	<b>12</b>
Serie chiavi a bandiera	<b>30</b>
Accessori	<b>30</b>
Serie Krafftform Micro	<b>33</b>
Serie 400 con impugnatura a "T"	<b>41</b>
Utensili ESD	<b>48</b>

## Utensili per elettricisti



Giravite in acciaio inox Krafftform VDE	<b>57</b>
Krafftform Plus - Serie 100 VDE	<b>58</b>
Krafftform Kompakt VDE	<b>68</b>
Krafftform Kompakt Turbo i	<b>73</b>
Krafftform 1000 VDE	<b>79</b>
Giravite adattatore a T isolato VDE per bussole	<b>80</b>
Cricchetto Zyklop e accessori per elettricisti	<b>80</b>
Chiave a forchetta Joker VDE autoregolabile	<b>84</b>
Utensili dinamometrici per elettricisti	<b>85</b>
Wera 2go per installatori elettrici	<b>246</b>

## Cricchetti e accessori



Cricchetto Zyklop Speed, 1/4"	<b>88</b>
Cricchetto Zyklop Metal Push, 1/4"	<b>93</b>
Cricchetto Zyklop Metal Switch, 1/4"	<b>94</b>
Accessori Zyklop, 1/4"	<b>96</b>
Cricchetto Zyklop Speed, 3/8"	<b>106</b>
Cricchetto Zyklop Metal Push, 3/8"	<b>110</b>
Cricchetto Zyklop Metal Switch, 3/8"	<b>111</b>
Accessori Zyklop, 3/8"	<b>113</b>
Cricchetto Zyklop Speed, 1/2"	<b>124</b>
Cricchetto Zyklop Hybrid, 1/2"	<b>127</b>
Cricchetto Zyklop Metal Push, 1/2"	<b>128</b>
Cricchetto Zyklop Metal Switch, 1/2"	<b>129</b>
Accessori Zyklop, 1/2"	<b>130</b>
Zyklop Pocket	<b>144</b>
Cricchetto Koloss con funzione martello, 1/2"	<b>146</b>
Cricchetti Zyklop Mini	<b>149</b>
Tool-Check	<b>151</b>

## Joker Chiavi di manovra



6000 Chiave combinata a cricchetto Joker	<b>160</b>
6001 Chiave combinata Joker Switch a cricchetto con levetta di inversione	<b>162</b>
6002 Chiave Joker a forchetta doppia	<b>163</b>
6003 Chiave Joker a forchetta e chiave poligonale	<b>164</b>
6004 Chiave a forchetta Joker autoregolabile	<b>168</b>

## Chiavi a L



Chiavi a L per viti ad esagono cavo	<b>172</b>
Chiavi a L per viti TORX®	<b>185</b>

## Krafftform Kompakt



Krafftform Kompakt Turbo	<b>192</b>
Krafftform Kompakt 10, 12	<b>193</b>
Krafftform Kompakt 20, 22, 25, 26, 28	<b>194</b>
Krafftform Kompakt 40, 41	<b>197</b>
Krafftform Kompakt 50	<b>198</b>
Krafftform Kompakt 60, 62	<b>198</b>
Krafftform Kompakt 70, 71	<b>202</b>
Krafftform Kompakt 100	<b>203</b>
Krafftform Kompakt 400	<b>204</b>
Krafftform Kompakt 400 RA	<b>204</b>
Krafftform Kompakt 900	<b>206</b>
Krafftform Kompakt Stubby	<b>209</b>
Assortimenti Krafftform Kompakt per applicazioni specifiche	<b>213</b>
Impugnature porta-inserti e adattatori	<b>219</b>
Krafftform Kompakt con funzione di giravite cricchetto	<b>222</b>
Krafftform Kompakt Vario senza funzione di giravite cricchetto 2	<b>224</b>

## Carrello da officina e termoformati in spugna



Carrello da officina	<b>230</b>
Termoformati in spugna per carrelli da officina	<b>231</b>

## Wera 2go



Wera 2go 1 Supporto portaborse	<b>242</b>
Wera 2go 2 Borsa porta-utensili	<b>242</b>
Wera 2go 3 Borsa porta-utensili	<b>243</b>
Wera 2go 4 Cestello porta-utensili	<b>244</b>
Wera 2go 5 Supporto borse porta-utensili	<b>244</b>
Wera 2go 6 Tracolla	<b>244</b>
Wera 2go 7 Box utensili verticale	<b>244</b>
Wera 2go H 1 Assortimento utensili per lavorazione legno	<b>245</b>
Wera 2go E 1 Set di utensili per installatori elettrici	<b>246</b>
Nastri autoaderenti	<b>247</b>

## Inserti



	Inserti per viti Phillips	250
	Inserti per viti Pozidriv	262
	Inserti per viti PlusMinus (a taglio/Phillips)	271
	Inserti per viti PlusMinus (a taglio/Pozidriv)	271
	Inserti per viti TORX®	271
	Inserti per viti TORX® con foro assiale	273
	Inserti per viti TORX® BO	281
	Inserti per viti TORX PLUS®	282
	Inserti per viti TORX PLUS® IPR	284
	Inserti per viti ASSY®	284
	Inserti per viti a taglio	285
	Inserti per viti a esagono cavo	288
	Inserti per viti a esagono cavo BO (con foro centrale)	294
	Inserti per viti a incavo quadro	295
	Inserti per viti TORQ-SET®	298
	Inserti per viti TRI-WING®	300
	Inserti per viti XZN	301
	Inserti per viti Hi-TORQUE	301
	Inserti per viti Microstix®	302
	Inserti per tenditori a vite	302
	Chiavi a bussola	303
	Utensili giravite con filettatura interna	305

## Porta-inserti e raccordi



Porta-inserti Impaktor	308
Porta-inserti Rapidaptor	309
Porta-inserti universali a cambio rapido	311
Porta-inserti universali con anello di ritegno	312
Porta-inserti universali con manicotto in acciaio inox	312
Porta-inserti con distanziale	314
Gambi e raccordi	314

## Assortimenti d'inserti



Bit-Checks Impaktor	320
Bit-Checks Stainless	323
Bit-Checks / Bit-Safes BiTorsion	324
Bit-Checks Diamond	327
Bit-Checks / Bit-Safes Universal	329
Bit-Checks Wood	336
Bit-Checks Metal	338
Assortimenti d'inserti per usi speciali	343
Tool-Checks e Bit-Checks con mini cricchetto Zyklop	149

## Utensili dinamometrici



<b>Serie 7400 Giravite dinamometrici Kraffform con impostazione regolabile della coppia</b>	<b>346</b>
con valore fisso preimpostato dalla fabbrica	350
regolabile nell'ambito dei valori di misura previsti su richiesta del cliente	354
<b>Serie Indicatori di coppia</b>	<b>359</b>
<b>Serie Chiavi dinamometriche Click-Torque</b>	
Chiavi dinamometriche regolabili con cricchetto reversibile	360
Chiavi dinamometriche regolabili per serraggio destrorso e sinistrorso	365
Chiavi dinamometriche regolabili per utensili intercambiabili	366
Chiavi dinamometriche con valore di coppia preimpostato per utensili intercambiabili	368
<b>Serie Utensili intercambiabili</b>	<b>369</b>
<b>Accessori</b>	<b>376</b>
<b>Chiave dinamometrica Safe-Torque e accessori</b>	<b>377</b>

## Giravite a percussione e mazzuole



Giravite a percussione a 90 Nm	379
Mazzuole	379

## Indici

TechLex	381
Indice secondo il numero d'ordine	385
Indice secondo il numero articolo	399



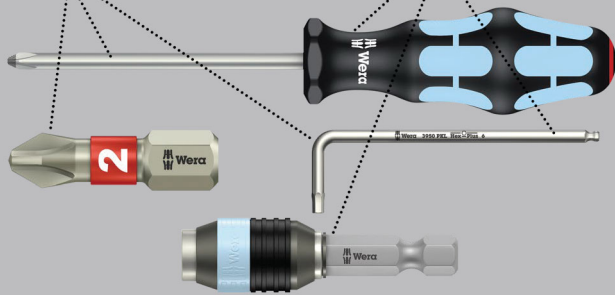


# Giravite

## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Giravite di alta qualità Kraftform Plus in acciaio inox. Gli utensili in acciaio inox della Wera sono temprati a vuoto a ghiaccio e pertanto raggiungono tutti i valori di resistenza e durezza richiesti. È possibile utilizzarli nell'industria senza alcuna limitazione.

La punta Lasertip afferra la testa della vite e non scivola. Impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure. La protezione antirrotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via.

- Impugnatura Kraftform multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici
- Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Con protezione antirrotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Punta Lasertip per una maggiore tenuta nella testa della vite

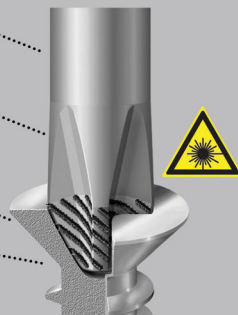
## Lasertip - Punte delle lame al laser

Punta della lama lavorata al laser

Riduce il pericolo che il cacciavite scivoli dalla vite

Richiede meno forza di pressione

Permette di trasmettere coppie elevate



## 3335 Giravite a taglio, in acciaio inox



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05032001001 <sup>1)</sup>	107329	0,5	3,0	3,0	80	81	1/8"	10
05032002001 <sup>1)</sup>	107336	0,6	3,5	3,5	100	81	9/64"	10
05032003001	107343	0,8	4,0	4,0	100	98	5/32"	10
05032004001	107350	1,0	5,5	5,5	125	98	7/32"	10

<sup>1)</sup>senza Lasertip

## 3334 Giravite a taglio, in acciaio inox



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05032005001	107367	1,2	6,5	6,0	150	105	1/4"	10
05032006001	107374	1,2	8,0	7,0	175	112	5/16"	10
05032007001	107381	1,6	10,0	9,0	200	112	3/8"	5

## 3350 PH Giravite a croce, in acciaio inox



	EAN						
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05032020001 <sup>1)</sup>	107398	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"	5
05032021001	107404	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"	10
05032022001	107411	PH 2	100	105	6,0	4"	10
05032023001	107428	PH 3	150	112	8,0	6"	5

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 3355 PZ Giravite a croce, in acciaio inox



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05032030001 <sup>1)</sup>	107435	PZ 0	60	81	3,0	2 3/8"	5
05032031001	107442	PZ 1	80	98	4,5	3 1/8"	10
05032032001	107459	PZ 2	100	105	6,0	4"	10
05032033001	107466	PZ 3	150	112	8,0	6"	5

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 3367 Giravite TORX®, in acciaio inox



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05032050001	107473	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"	10
05032051001	107480	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"	10
05032052001	107497	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"	10
05032053001	107503	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"	10
05032054001	107510	TX 20	100	98	4,5	4"	10
05032055001	107527	TX 25	100	105	5,0	4"	10
05032056001	107534	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"	10
05032057001	107541	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"	10
05032058001	107558	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"	10

### 3368 Giravite per viti ad incavo quadro, in acciaio inox

- Giravite in acciaio inox per viti ad incavo quadro
- Impugnatura Kraftform multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici
- Con identificazione sull'impugnatura per trovare e sistemare più facilmente gli utensili
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Acciaio inox per evitare il rischio della formazione di ruggine impropria

### 3368 Giravite per viti ad incavo quadro, in acciaio inox



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05032070002	114150	# 1	80	98	4,5	3 1/8"	10
05032071002	114167	# 2	100	105	6,0	4"	10

### 3334/6 Serie di giravite in acciaio inox + supporto

- Con supporto da fissare al muro per una migliore sistemazione

### 3334/6 Serie di giravite in acciaio inox + supporto



Code	EAN					
05032060001	111388					1
			<b>3350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100			
			<b>3335</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125			
			<b>3334</b> 1x 1,2x6,5x150			

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 3334/3355/6 Serie di giravite in acciaio inox + supporto

- Con supporto da fissare al muro per una migliore sistemazione

### 3334/3355/6 Serie di giravite in acciaio inox + supporto



Code	EAN					
05032061001	111395					1
			<b>3355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100			
			<b>3335</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125			
			<b>3334</b> 1x 1,2x6,5x150			

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 3334/3350/3355/6 Serie di giravite in acciaio inox + supporto

- Con supporto da fissare al muro per una migliore sistemazione

### 3334/3350/3355/6 Serie di giravite in acciaio inox + supporto



Code	EAN		
05032063001	111739		1
		⊕ 3350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		⊕ 3355 PZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		⊖ 3335 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup>	
		⊖ 3334 1x 1,2x6,5x150	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### Il giravite-scalpello della Wera



Giravite-scalpello della Wera per avvitare, scalpellare, far leva e allentare viti grippate. Con impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Kraftform Plus: le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. Con lama continua esagonale, nello stesso materiale pregiato degli inserti per trasmettere tutta la forza anche durante il martellamento. Materiale bonificato tenace duro per evitare la scheggiatura o la rottura della lama.

Con scudo integrato per una durata maggiore e per ridurre il pericolo di scheggiatura. Utilizzando chiavi fisse o ad anello tramite l'esagono per chiave integrato si possono trasmettere coppie più elevate.

La punta Black Point della Wera e un sofisticato processo di tempra garantiscono una lunga durata della punta, una maggiore protezione contro la corrosione e un accoppiamento preciso. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via.

### 932 A Giravite a taglio

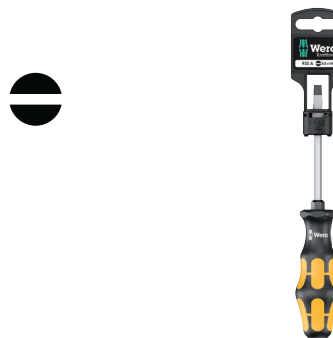


	EAN	⊖	⊖	⬡	⊕	⊖	⊖	⊕
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05018260001 <sup>1)</sup>	018007	0,6	3,5	4		80	81	10
05018262001	018014	0,8	4,5	5	8	90	98	10
05018264001	018021	1,0	5,5	6	10	100	105	10
05018266001	018038	1,2	7,0	6	10	125	105	10
05018268001	018045	1,6	9,0	8	13	150	112	10
05018270001	018052	1,6	10,0	8	13	175	112	5
05018272001 <sup>2)</sup>	018069	2,0	12,0	10	16	200	117	2
05018274001 <sup>2)</sup>	018076	2,5	14,0	10	16	250	117	2

<sup>1)</sup> Lama: non passante, senza scudo, senza attacco per chiave di manovra

<sup>2)</sup> Kraftform con protezione anti-rotolamento, monocomponente

### 932 A SB Giravite a taglio, self-service



Code	EAN		
05100085001	181596	⊖	932 A 1x 1.0x5.5x100
05100086001	181602	⊖	932 A 1x 1.2x7.0x125
05100087001	181619	⊖	932 A 1x 1.6x9.0x150

### 932 AS Giravite a taglio

- Con lama continua esagonale, scudo con incavo quadro ed esagono per chiave

### 932 AS Giravite a taglio



	EAN	⊖	⊖	⬡	⊕	⊖	⊖	⊕
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05018300001	134486	0,8	4,5	5	8	100	98	10
05018301001	134462	1,0	5,5	6	10	113	105	10
05018302001	134455	1,2	7,0	6	10	138	105	10



### 917 SPH Giravite a croce



	EAN	+	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288								
05017005001	017734	PH 1	5	8	80	98	3 1/8"	10	
05017010001	017741	PH 2	6	10	100	105	4"	10	
05017015001	017758	PH 3	8	13	150	112	6"	5	
05017020001	017765	PH 4	10	16	200	117	8"	2	

### 917 SPH SB Giravite a croce, self-service



Code	EAN	+		
05100075001	181565	+	917 SPH 1x PH 1x80	10
05100076001	181572	+	917 SPH 1x PH 2x100	10
05100077001	181589	+	917 SPH 1x PH 3x150	5

### 917 SPHS Giravite a croce

- Con lama continua esagonale, scudo con incavo quadro ed esagono per chiave

### 917 SPHS Giravite a croce



	EAN	+	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288								
05017040001	134493	PH 1	5	8	90	98	3 35/64"	10	
05017041001	134448	PH 2	6	10	113	105	4 29/64"	10	

### 918 SPZ Giravite a croce



	EAN	*	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288								
05017050001	017772	PZ 1	5	8	80	98	3 1/8"	10	
05017052001	017789	PZ 2	6	10	100	105	4"	10	
05017054001	017796	PZ 3	8	13	150	112	6"	5	
05017056001	017802	PZ 4	10	16	200	117	8"	2	

### 918 SPZ SB Giravite a croce, self-service



Code	EAN	*		
05100080001	181633	+	918 SPZ 1x PZ 1x80	10
05100081001	181640	+	918 SPZ 1x PZ 2x100	10
05100082001	181657	+	918 SPZ 1x PZ 3x150	5

### 977 Giravite TORX®



	EAN	*	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288								
05024400001	094742	TX 15	5	8	80	98	3 1/8"	10	
05024401001	094759	TX 20	5	8	90	98	3 1/2"	10	
05024402001	094766	TX 25	6	10	100	105	4"	10	
05024403001	094773	TX 27	6	10	125	105	5"	10	
05024404001	094780	TX 30	8	13	150	112	6"	10	
05024405001	094797	TX 40	8	13	150	112	6"	10	

### Big Pack 900 Assortimento di giravite Kraffform: il giravite-scapello della Wera + supporto

- Con supporto da fissare al muro per una migliore sistemazione

### Big Pack 900 Assortimento di giravite Kraffform: il giravite-scapello della Wera + supporto



Code	EAN		
05133285001	4013288 176349		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>917 SPH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100; 1x PH 3x150</li> <li>918 SPZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100; 1x PZ 3x150</li> <li>932 A 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup>; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125; 1x 1,6x9,0x150</li> <li>977 TORX® 1x TX 20x90; 1x TX 25x100</li> </ul>	
		<b>Supporto</b> 2x 190,0x50,0	

<sup>1)</sup>Lama: non passante, senza scudo, senza attacco per chiave di manovra

### Kraffform 900/7 Set 1 Assortimento di giravite Kraffform Wera: il giravite-scapello

- Assortimento da 7 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go

### Kraffform 900/7 Set 1 Assortimento di giravite Kraffform Wera: il giravite-scapello

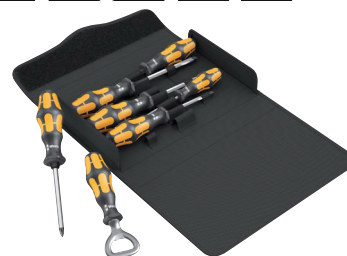


Code	EAN		
05137811001	4013288 217622		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>917 SPH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100</li> <li>977 TORX® 1x TX 20x90; 1x TX 25x100</li> <li>932 A 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125</li> <li>K240 1x 50,0x240,0</li> </ul>	

### Kraffform 900/7 Set 2 Assortimento di giravite Kraffform Wera: il giravite-scapello

- Assortimento da 7 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go
- Con apribottiglie Wera

### Kraffform 900/7 Set 2 Assortimento di giravite Kraffform Wera: il giravite-scapello



Code	EAN		
05137812001	4013288 218162		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>917 SPH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100</li> <li>932 A 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup>; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125</li> <li>Apribottiglie 1x 145</li> <li>K240 1x 50,0x240,0</li> </ul>	

<sup>1)</sup>Lama: non passante, senza scudo, senza attacco per chiave di manovra

### Kraffform 900/7 Set 3 Assortimento di giravite Kraffform Wera: il giravite-scapello

- Assortimento da 7 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go
- Con apribottiglie Wera

### Kraffform 900/7 Set 3 Assortimento di giravite Kraffform Wera: il giravite-scapello



Code	EAN		
05137813001	4013288 218179		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>918 SPZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100</li> <li>932 A 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup>; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125</li> <li>Apribottiglie 1x 145</li> <li>K240 1x 50,0x240,0</li> </ul>	

<sup>1)</sup>Lama: non passante, senza scudo, senza attacco per chiave di manovra

### 932/6 Assortimento di giravite Kraftform: il giravite-scalpello della Wera + supporto

- Con supporto da fissare al muro per una migliore sistemazione

#### 932/6 Assortimento di giravite Kraftform: il giravite-scalpello della Wera + supporto



Code	EAN		
05018282001	4013288 018090		1
		+	<b>917 SPH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		-	<b>932 A</b> 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125

<sup>1)</sup>Lama: non passante, senza scudo, senza attacco per chiave di manovra

### 932 S/6 Assortimento di giravite Kraftform: il giravite-scalpello della Wera + supporto

- Scudo con incavo quadro ed esagono per chiave per trasmettere coppie ancora più elevate
- Con supporto da fissare al muro per una migliore sistemazione

#### 932 S/6 Assortimento di giravite Kraftform: il giravite-scalpello della Wera + supporto



Code	EAN		
05018283001	4013288 134479		1
		+	<b>917 SPHS</b> 1x PH 1x90; 1x PH 2x113
		-	<b>932 A</b> 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup>
		-	<b>932 AS</b> 1x 0,8x4,5x100; 1x 1,0x5,5x113; 1x 1,2x7,0x138

<sup>1)</sup>Lama: non passante, senza scudo, senza attacco per chiave di manovra

### 932/ 918/ 6 Assortimento di giravite Kraftform: il giravite-scalpello della Wera + supporto

- Con supporto da fissare al muro per una migliore sistemazione

#### 932/ 918/ 6 Assortimento di giravite Kraftform: il giravite-scalpello della Wera + supporto



Code	EAN		
05018287001	4013288 018137		1
		+	<b>918 SPZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		-	<b>932 A</b> 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125

<sup>1)</sup>Lama: non passante, senza scudo, senza attacco per chiave di manovra

### 977/6 TORX® Assortimento di giravite Kraftform: il giravite-scalpello della Wera + supporto

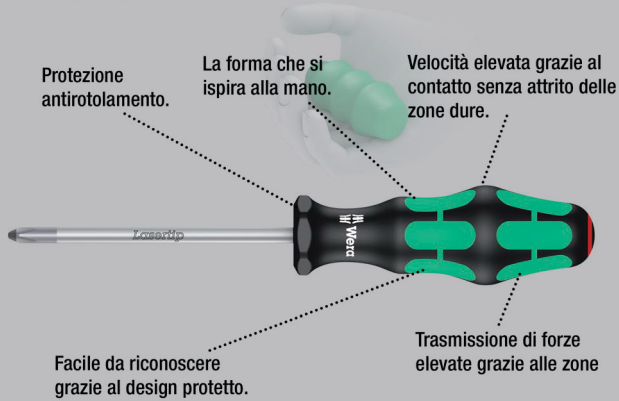
- Con supporto da fissare al muro per una migliore sistemazione

#### 977/6 TORX® Assortimento di giravite Kraftform: il giravite-scalpello della Wera + supporto



Code	EAN		
05024410001	4013288 094803		1
		+	<b>977 TORX®</b> 1x TX 15x80; 1x TX 20x90; 1x TX 25x100; 1x TX 27x125; 1x TX 30x150; 1x TX 40x150

## Krafform - La forma creata dalla mano



Giravite di alta qualità Kraffform Plus con lama per elettricisti. Impugnatura Kraffform Plus multicomponente per lavorare in maniera ergonomica evitando la formazione di bolle o calli. Le zone dure garantiscono un lavoro rapido mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate.

La punta dei giraviti Lasertip della Wera viene irruvidita, con precisione microscopica, tramite raggi laser. Questa superficie ruvida "addenta" letteralmente la testa della vite. Oramai il fatto che il giravite scivoli dalla vite appartiene al passato.

Il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via.

- Zone dure dell'impugnatura per un'elevata velocità di lavoro, zone morbide per la trasmissione di coppie elevate
- Con il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Punta Lasertip per una maggiore tenuta nella testa della vite

## Lasertip - Punta delle lame al laser



## 335 Giravite a taglio



	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05008006001 <sup>1)</sup>	039996	0,4	2,0	60	70	2,5	5/64"	10
05110000001 <sup>1)</sup>	003232	0,4	2,5	60	70	2,5	3/32"	10
05008007001 <sup>1)</sup>	003249	0,4	2,5	75	70	2,5	3/32"	10
05110001001 <sup>1)</sup>	003256	0,5	3,0	80	81	3,0	1/8"	10
05008008001 <sup>1)</sup>	107985	0,5	3,0	150	81	4,0	1/8"	10
05008009001 <sup>1)</sup>	107992	0,5	3,0	200	81	4,0	1/8"	5
05008015001 <sup>1)</sup>	003263	0,6	3,5	100	81	3,5	9/64"	10
05110002001 <sup>1)</sup>	003270	0,6	3,5	125	81	3,5	9/64"	10
05110003001 <sup>1)</sup>	003287	0,6	3,5	200	81	3,5	9/64"	5
05110004001	003294	0,8	4,0	100	98	4,0	5/32"	10
05110005001	003300	0,8	4,0	150	98	4,0	5/32"	10
05110006001	003317	0,8	4,0	200	98	4,0	5/32"	5
05008027001 <sup>1)</sup>	003324	0,8	4,0	300	98	4,0	5/32"	2
05110007001	003331	1,0	5,5	125	98	5,5	7/32"	10
05008055001	003348	1,0	5,5	150	98	5,5	7/32"	10
05110008001	003355	1,0	5,5	200	98	5,5	7/32"	5
05008060001 <sup>1)</sup>	003362	1,0	5,5	300	98	5,5	7/32"	2
05008061001	108005	1,2	6,0	100	105	6,0	5/16"	10

<sup>1)</sup>senza Lasertip

## 335 SB Giravite a taglio, self-service



Code	EAN		
	4013288		
05100042001	181275	335 1x 0.6x3.5x100 <sup>1)</sup>	10
05100043001	181251	335 1x 0.8x4.0x100	10
05100044001	181244	335 1x 1.0x5.5x125	10

### 334 SK Giravite a taglio

- Con lama esagonale

#### 334 SK Giravite a taglio



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05007670001 <sup>1)</sup>	108036	0,6	3,5	4	-	75	81	10
05007671001	108043	0,8	4,0	4	-	90	81	10
05007672001	108050	0,8	4,5	5	8	90	98	10
05007673001	108067	1,0	5,5	6	10	100	98	10
05007674001	108074	1,2	6,5	6	10	125	105	10
05007675001	108081	1,2	7,0	6	10	125	105	10
05007676001	108098	1,6	9,0	8	13	150	112	10
05007677001	108104	1,6	10,0	8	13	175	112	5

<sup>1)</sup>senza Lasertip

#### 334 Giravite a taglio - da meccanico



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05007610001	003058	0,8	5,0	100	98	5,0	3/16"	10
05007620001	003065	1,0	6,0	125	105	6,0	1/4"	10
05340330001	102553	1,0	6,0	150	105	6,0	1/4"	10
05110010001	003089	1,2	6,5	150	105	6,0	1/4"	10
05007635001	003072	1,2	7,0	150	105	7,0	9/32"	10
05007621001	108012	1,2	6,5	200	105	7,0	9/32"	5
05110011001	003096	1,2	8,0	175	112	7,0	5/16"	5
05007640001	108029	1,6	8,0	175	112	7,0	5/16"	5
05110104001	003102	1,6	10,0	200	112	9,0	3/8"	5
05110105001 <sup>1)</sup>	003119	2,0	12,0	250	117	10,0	1/2"	2

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 334 Giravite a taglio da meccanico, self-service



<b>Code</b>	EAN							
	4013288							
05100030001	181411		<b>334</b>					10
								1x 1.2x6.5x150
05100031001	181220		<b>334</b>					5
								1x 1.2x8.0x175

### 350 SK PH Giravite a croce

- Con lama esagonale e esagono per chiave per trasmettere coppie elevate

#### 350 SK PH Giravite a croce



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05008750001 <sup>1)</sup>	108128	PH 0	4		60	81	2 3/8"	5
05008751001	108135	PH 1	5	8	80	98	3 1/8"	10
05008752001	108142	PH 2	6	10	100	105	4"	10
05008753001	108159	PH 3	8	13	150	112	6"	5

<sup>1)</sup>senza Lasertip

#### 350 PH Giravite a croce



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05008705001 <sup>1)</sup>	003591	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"		5
05008706001 <sup>1)</sup>	108111	PH 0	100	81	3,0	4"		5
05008710001	003607	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"		10
05008712001	003614	PH 1	200	98	4,5	8"		2
05008715001 <sup>1)</sup>	003621	PH 1	300	98	4,5	12"		2
05008720001	003638	PH 2	100	105	6,0	4"		10
05008723001	097996	PH 2	150	105	6,0	6"		10
05008725001	003645	PH 2	200	105	6,0	8"		2
05008730001 <sup>1)</sup>	003652	PH 2	300	105	6,0	12"		2
05008735001	003669	PH 3	150	112	8,0	6"		5
05008740001 <sup>1)</sup>	003676	PH 4	200	112	10,0	8"		2

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 350 PH Giravite a croce, self-service



Code	EAN		
	4013288		
05100050001	181329	350 PH 1x PH 0x60 <sup>1)</sup>	10
05100051001	181336	350 PH 1x PH 1x80	10
05100052001	181343	350 PH 1x PH 2x100	10

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 355 SK PZ Giravite a croce

- Con lama esagonale e esagono per chiave per trasmettere coppie elevate

### 355 SK PZ Giravite a croce



Code	EAN							
	4013288							
05009340001 <sup>1)</sup>	108180	PZ 0	4		60	81	2 3/8"	5
05009341001	108197	PZ 1	5	8	80	98	3 1/8"	10
05009342001	108203	PZ 2	6	10	100	105	4"	10
05009343001	108210	PZ 3	8	13	150	112	6"	5

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 355 PZ Giravite a croce



Code	EAN							
	4013288							
05009305001 <sup>1)</sup>	004024	PZ 0	60	81	3,0	2 3/8"		10
05009310001	004031	PZ 1	80	98	4,5	3 1/8"		10
05009312001	004048	PZ 1	200	98	4,5	8"		2
05009313001 <sup>1)</sup>	108166	PZ 1	300	98	4,5	12"		2
05009315001	004055	PZ 2	100	105	6,0	4"		10
05009317001	004062	PZ 2	200	105	6,0	8"		2
05347743001	097040	PZ 2	250	105	6,0	10"		2
05009319001 <sup>1)</sup>	108173	PZ 2	300	105	6,0	12"		2
05009320001	004079	PZ 3	150	112	8,0	6"		5
05009325001 <sup>1)</sup>	004086	PZ 4	200	112	10,0	8"		2

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 355 PZ Giravite a croce, self-service

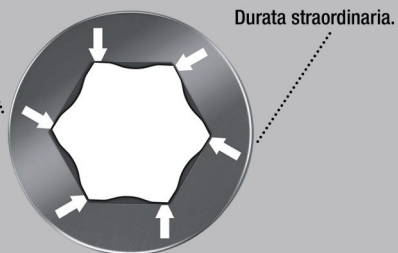


Code	EAN			
	4013288			
05100055001	181282	355 PZ 1x PZ 0x60 <sup>1)</sup>		10
05100056001	181299	355 PZ 1x PZ 1x80		10
05100057001	181305	355 PZ 1x PZ 2x100		10

<sup>1)</sup>senza Lasertip

## Hex-Plus - Fa vivere a lungo l'esagono interno

Deformazione della vite viene ridotta.



Giravite di alta qualità Kraftform Plus. Impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Kraftform Plus: le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate.

Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie d'appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio che la testa della vite si rompa.

Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via.

- Giravite esagonale Hex-Plus
- Hex-Plus allunga la durata delle viti ad esagono cavo

## 354 Giravite esagonale Hex-Plus



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05023105001	003942	2,0	75	70	3,0	3"		5
05023107001	003959	2,5	75	81	3,0	3"		10
05023110001	003966	3,0	75	81	4,0	3"		10
05023115001	003973	4,0	75	98	5,0	3"		10
05023120001	003980	5,0	80	105	6,0	3 1/8"		10
05023125001	003997	6,0	80	105	7,0	3 1/8"		5
05023130001	004000	8,0	100	112	10,0	4"		5

## 352 Giravite esagonale testa sferica

- Con lama esagonale e testa a sfera per lavori in spazi difficilmente accessibili

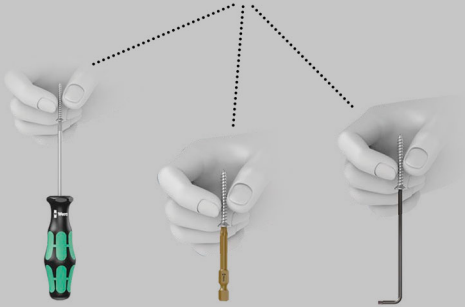
## 352 Giravite esagonale testa sferica



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05022795001	032577	1,5		60	70	2 3/8"		10
05022800001	003751	2,0		100	70	4"		10
05138070001	003768	2,5		100	81	4"		10
05022805001	003775	3,0		100	81	4"		10
05022810001	003782	4,0		100	98	4"		10
05022815001	003799	5,0		100	105	4"		10
05022820001	003805	6,0		125	105	5"		5
05022825001	003812	8,0		150	112	6"		5
05022830001	003829	10,0		150	112	6"		5
05022835001	003836	12,0		150	117	6"		5
05022905001	003843		5/32"	100	98	4"		5
05022910001	003850		3/16"	100	105	4"		5
05022920001	003874		1/4"	125	105	5"		5

## Utensili TORX® con ritegno vite

La forza di pressione mantiene le viti TORX®



Giravite di alta qualità Kraftform Plus della Wera.  
Con impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in  
maniera veloce senza affaticare la mano.

Kraftform Plus: le zone dure garantiscono un'elevata velocità  
di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione  
di coppie elevate. Con funzione di ritegno: grazie alla forza di  
serraggio, che risulta dalla pressione tra superficie della punta  
del giravite e quella dell'impronta della vite, esse non cadono più  
dall'utensile.

La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile  
rotoli via. Con scritta sull'impugnatura per trovare e sistemare  
facilmente gli utensili.

- Giravite per viti con incavo TORX®
- Con funzione di ritegno per viti TORX®
- Impugnatura Kraftform multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici
- Con identificazione sull'impugnatura per trovare e sistemare più facilmente gli utensili
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via

### 367 TORX® HF Giravite con ritegno vite



Code	EAN						
	4013288		mm	mm	mm		
05028048001	106643		60	81	3,5	2 3/8"	10
05028049001	106650		60	81	4,0	2 3/8"	10
05028050001	100696		80	81	4,0	3 1/8"	10
05028051001	100702		80	98	4,0	3 1/8"	10
05028052001	100719		100	98	4,5	4"	10
05028070001	138415		300	98	4,5	12"	4
05028053001	100726		100	105	5,0	4"	10
05028071001	138408		300	105	6,0	12"	4
05028054001	100733		115	105	5,5	4 9/16"	10
05028072001	138392		300	105	6,0	12"	4
05028055001	100740		115	105	6,0	4 9/16"	10
05028073001	138385		300	105	6,0	12"	4
05028056001	100757		130	112	7,0	5 3/16"	10

### 367 Giravite TORX®



Code	EAN						
	4013288		mm	mm	mm		
05028000001	025852		60	70	3,5	2 3/8"	10
05028001001	004185		60	70	3,5	2 3/8"	10
05028002001	004192		60	70	3,5	2 3/8"	10
05028003001	004208		60	81	3,5	2 3/8"	10
05028004001	004215		60	81	4,0	2 3/8"	10
05028005001	004222		80	81	4,0	3 1/8"	10
05028008001	004239		80	98	4,0	3 1/8"	10
05028010001	004246		100	98	4,5	4"	10
05028012001	004253		100	105	5,0	4"	10
05028013001	004260		115	105	5,5	4 9/16"	10
05028015001	004277		115	105	6,0	4 9/16"	10
05028020001	004284		130	112	7,0	5 1/8"	10

### 367 Giravite TORX®, self-service



Code	EAN		
	4013288		
05100060001	181350		10
05100061001	181367		10
05100062001	181374		10
05100063001	181381		10
05100064001	181398		10



### 367 Giravite TORX® B0

Giravite Kraftform Plus di alta qualità. Impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano.

Le viti TORX® B0 hanno un perno di sicurezza sporgente. In questo modo si evita un allentamento non autorizzato, poiché non è possibile avvitare o allentare queste viti con dei "normali" utensili TORX®. Solo gli utensili speciali TORX® B0 dispongono di un foro nel quale può rientrare il perno.

La punta Black Point della Wera e un sofisticato processo di tempra garantiscono una lunga durata della punta, una maggiore protezione contro la corrosione e un accoppiamento preciso. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via. Con scritta sull'impugnatura per trovare e ordinare facilmente gli utensili

- Con foro nell'impronta TORX® per poter lavorare sulle cosiddette viti antimanomissione

### 367 Giravite TORX® B0



Code	EAN						
			mm	mm	mm	mm	
	4013288						
05138257001	039965	TX 7	60	70	3,5	2 3/8"	5
05138258001	039972	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"	5
05138259001	039989	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"	5
05138260001	025869	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"	5
05138268001	108234	TX 10	300	81	4,0	12"	5
05138261001	025876	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"	5
05138269001	108241	TX 15	300	98	4,0	12"	2
05138262001	025883	TX 20	100	98	4,5	4"	5
05138270001	108258	TX 20	300	98	4,5	12"	2
05138263001	025890	TX 25	100	105	5,0	4"	5
05138264001	025906	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"	5
05138265001	025913	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"	5
05138266001	025920	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"	5

### 367 Giravite TORX PLUS®

Giravite Kraftform Plus di alta qualità della Wera. Profilo TORX PLUS®: rispetto al profilo TORX® "normale", i 6 lati che trasmettono la coppia tra utensile e vite vengono ingranditi ricorrendo ad un profilo di forma ellittica e non circolare. In questo modo la forza esercitata durante l'avvitamento agisce su una superficie maggiore. Trasmissione di coppie elevate, prolungando notevolmente la durata della vite e dell'utensile.

Con impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Kraftform Plus: le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. La punta Black Point offre un accoppiamento preciso e una protezione ottimizzata contro la corrosione. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via. Con scritta sull'impugnatura per trovare e sistemare facilmente gli utensili.

### 367 Giravite TORX PLUS®



	EAN						
Code			mm	mm	mm		
05028029001	041555	5 IP	60	70	3,5	2 3/8"	5
05028030001	040091	6 IP	60	70	3,5	2 3/8"	5
05028031001	040107	7 IP	60	70	3,5	2 3/8"	5
05028032001	040114	8 IP	60	70	3,5	2 3/8"	5
05028033001	040121	9 IP	60	81	4,0	2 3/8"	5
05028034001	040138	10 IP	80	81	4,0	3 1/8"	5
05028035001	040145	15 IP	80	98	4,0	3 1/8"	5
05028036001	040152	20 IP	100	98	4,5	4"	5
05028037001	040169	25 IP	100	105	5,0	4"	5
05028038001	040176	30 IP	115	105	6,0	4 9/16"	5

### 368 Giravite per viti ad incavo quadro

Giravite di alta qualità Kraftform Plus per viti ad incavo quadro. Grazie al codice cromatico l'utente troverà e individuerà facilmente la dimensione giusta. Impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano.

La punta Black Point della Wera garantisce una maggiore protezione contro la corrosione e un accoppiamento preciso. La protezione antirrotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via. Con scritta sull'impugnatura per trovare e ordinare facilmente gli utensili.

#### 368 Giravite per viti ad incavo quadro



	EAN								
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05117680001	028723		# 00	60	81	3,5	2 3/8"	5	
05117681001	028730		# 0	60	81	4,0	2 3/8"	5	
05117682001	028747		# 1	80	98	4,5	3 1/8"	5	
05117683001	028754		# 1	200	98	4,5	8"	5	
05117684001	028761		# 2	100	105	6,0	4"	5	
05117685001	028778		# 2	200	105	6,0	8"	5	
05117691001	040916		# 2	300	105	6,0	12"	2	
05117686001	028785		# 3	150	112	8,0	6"	5	
05117687001	028792		# 4	200	112	8,0	8"	5	

#### 368 Giravite per viti ad incavo quadro, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05100070001	181404		368 1x # 1x80	5
05100071001	181428		368 1x # 2x100	5
05100072001	181435		368 1x # 3x150	5

### 391 Giravite flessibile con bussola esagonale

- Giravite flessibile con bussola esagonale per viti esagonali
- Con lama tonda flessibile

#### 391 Giravite flessibile con bussola esagonale



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05028148001	004703	6	167	98	6 9/16"			5
05028150001	004710	7	167	98	6 9/16"			5
05028152001	004727	8	167	98	6 9/16"			5

### 395 Giravite-chiave a bussola esagonale

- Giravite a bussola esagonale per viti esagonali

#### 395 Giravite-chiave a bussola esagonale



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05028205001	004734	3,0	125	98	5,0	5"		5
05028210001	004741	3,5	125	98	6,1	5"		5
05028215001	004758	4,0	125	98	6,9	5"		5
05028220001	004765	4,5	125	98	7,1	5"		5
05028225001	004772	5,0	125	98	8,1	5"		5
05028230001	004789	5,5	125	98	8,1	5"		5
05029405001	004796	6,0	125	98	9,1	5"		5
05029410001	004802	7,0	125	105	11,0	5"		5
05029415001	004819	8,0	125	105	12,1	5"		5
05029420001	004826	9,0	125	105	13,1	5"		5
05029425001	004833	10,0	125	112	14,1	5"		5
05029430001	004840	11,0	125	112	16,0	5"		5
05029435001	004857	12,0	125	112	17,1	5"		5
05029440001	004864	13,0	125	112	18,1	5"		5
05029445001	004871	14,0	125	112	19,1	5"		5
05029450001	004888	15,0	125	112	21,0	5"		5

### 395 HO Giravite-chiave a bussola esagonale

Giravite a bussola con gambo vuoto di alta qualità della Wera. Gambo vuoto per l'avvitamento di aste filettate perché solo in questo modo l'asta filettata, traversando il dado a vite, può entrare nel gambo vuoto. Impugnatura Kraffform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano.

Kraffform Plus: le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via. Con scritta sull'impugnatura per trovare e sistemare facilmente gli utensili. Per viti esagonali.

- Giravite a bussola esagonale per viti esagonali
- Gambo vuoto per aste filettate sporgenti, nichelato opaco

### 395 HO Giravite-chiave a bussola esagonale



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm		mm	mm	mm		
05029460001	108296	5,0		90	98	7,2	3 35/64"	5
05029461001	108302	5,5		90	98	7,2	3 35/64"	5
05029462001	108319	6,0		90	98	7,2	3 35/64"	5
05029463001	108326	7,0		90	105	7,2	3 35/64"	5
05029464001	108333	8,0		90	105	9,3	3 35/64"	5
05029465001	108340	10,0		90	112	9,3	3 35/64"	5
05029466001	108357	13,0		90	112	11,0	3 35/64"	5
05029501001	110503		3/16"	90	98	7,2	3 35/64"	5
05029502001	110510		1/4"	90	98	7,2	3 35/64"	5
05029503001	110527		5/16"	90	105	9,3	3 35/64"	5
05029504001	110534		11/32"	90	105	9,3	3 35/64"	5
05029505001	110541		3/8"	90	112	9,3	3 35/64"	5
05029506001	110558		7/16"	90	112	11,0	3 35/64"	5
05029507001	110565		1/2"	90	112	11,0	3 35/64"	5

### Take it easy - il trovautensile con identificazione tramite colori - per trovare facilmente e rapidamente il giusto utensile.

Inseri: Take it easy - il trovautensile con identificazione tramite colori

Bussole per inserti Zyklop: Take it easy - il trovautensile con identificazione tramite colori

Chiavi a L: Take it easy - il trovautensile con identificazione tramite colori

Joker: Take it easy - il trovautensile con identificazione tramite colori

Giravite particolarmente piccolo con lama corta per le zone difficili da raggiungere. L'impugnatura Kraffform bicomponente con la sua pratica combinazione di zone dure e morbide consente una presa molto potente e lavori precisi. Le lame presentano tutti i vantaggi della tecnologia inserti Wera.

Lo speciale trattamento superficiale delle lame garantisce un'elevata protezione anticorrosione e un perfetto accoppiamento nella vite. La protezione antiscivolo esagonale impedisce che il giravite rotoli via.

- Forma corta e compatta per lavorare in spazi ristretti
- Impugnatura Kraffform bicomponente ergonomica per lavori di precisione
- Lame con la premiata tecnologia inserti Wera
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

### 335 Giravite nano



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05008840001	212115	0,6	3,5	24,5	54	3,5	9/64"	5
05008841001	212122	0,8	4,0	24,5	54	4,0	5/32"	5
05008842001	212139	1,0	5,5	24,5	54	5,5	7/32"	5
05008843001	212146	1,2	6,5	24,5	54	6,5	1/4"	5
05008844001	212153	1,2	8,0	24,5	54	8,0	5/16"	5

### 350 PH Giravite nano viti a croce



	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05008850001	212160	PH 1	25	54	4,2	1"		5
05008851001	212177	PH 2	25	54	5,2	1"		5
05008852001	212184	PH 3	25	54	6,2	1"		5

### 355 PZ viti a croce Giravite nano



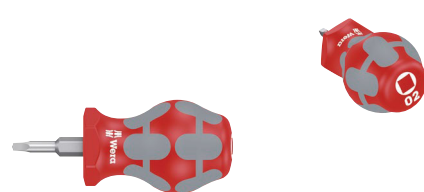
	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05008853001	212191	PZ 1	25	54	4,5	1"		5
05008854001	212207	PZ 2	25	54	6,0	1"		5
05008855001	212214	PZ 3	25	54	8,0	1"		5

### 367 TORX® Stubby Giravite



	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05008856001	212245	TX 10	25	54	3,4	1"		5
05008857001	212252	TX 15	25	54	3,7	1"		5
05008858001	212269	TX 20	25	54	4,0	1"		5
05008859001	212276	TX 25	25	54	4,5	1"		5
05008860001	212283	TX 27	25	54	5,1	1"		5
05008861001	212290	TX 30	25	54	5,6	1"		5
05008862001	212306	TX 40	25	54	-	1"		5

### 368 Stubby Giravite per viti ad incavo quadro

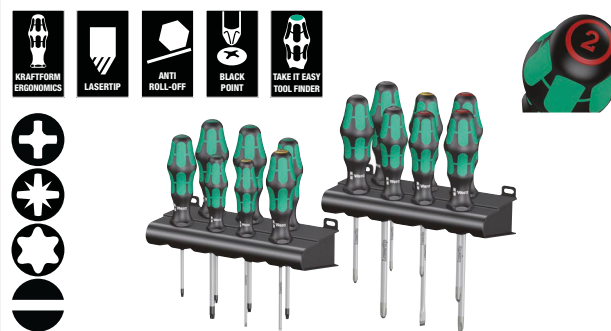


	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05008863001	212313	# 01	25	54	4,2	1"		5
05008864001	212320	# 02	25	54	4,2	1"		5

### Kraffform Big Pack 300

- Giravite per viti a taglio, a croce Phillips-Recess, Pozidriv e TORX®

### Kraffform Big Pack 300



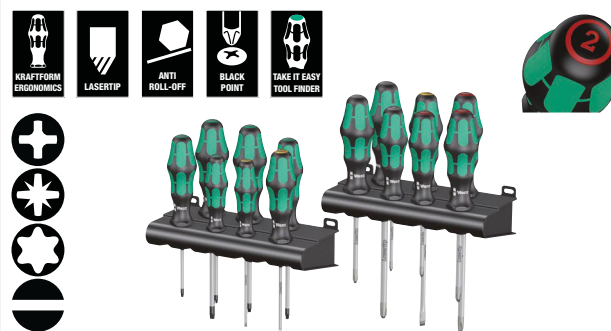
Code	EAN		
05105630001	4013288 163622		1
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100; 1x PH 3x150
		+	<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100; 1x PZ 3x150
		+	<b>367 TORX®</b> 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x115
		⊖	<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150
		⊖	<b>335</b> 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100
			<b>Supporto</b> 2x 190,0x50,0

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### Kraffform XXL

- Kit di giraviti multiuso - l'utensile giusto per qualsiasi lavoro

### Kraffform XXL



Code	EAN		
05051010001	4013288 139092		1
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		⊖	<b>932 A</b> 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125
		⊖	<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150
		⊖	<b>335</b> 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		⊖	<b>160 i VDE</b> 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup>
		⊖	<b>247</b> 1x 0,5x3,0x70
			<b>Supporto</b> 2x 190,0x50,0

<sup>1)</sup>senza Lasertip

<sup>2)</sup>Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

## Kraftform XXL 2



Code	EAN		
05051011001	4013288 144225		1
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 2x100
		+	<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		●	<b>932 A</b> 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125
		●	<b>335</b> 1x 0,8x4,0x100
		+	<b>367 TORX®</b> 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100
		●	<b>160 i VDE</b> 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup>
		●	<b>247</b> 1x 0,5x3,0x70
			<b>Supporto</b> 2x 190,0x50,0

<sup>1)</sup> senza Lasertip

<sup>2)</sup> Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

## Kraftform XXL 3



Code	EAN		
05347106001	4013288 182388		1
		●	<b>932 A</b> 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		●	<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150
		●	<b>335</b> 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		□	<b>368</b> 1x # 1x80; 1x # 2x100
		●	<b>160 i VDE</b> 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup>
			<b>Supporto</b> 2x 190,0x50,0

<sup>1)</sup> senza Lasertip

## Kraftform 2go 300

11 giraviti Kraftform; con trova-utensili "take it easy"; nel borsello porta-utensili Wera 2go 4. Con divisori spostabili per sfruttare al meglio lo spazio.

- Può essere attaccata al sistema Wera 2go

## Kraftform 2go 300



Code	EAN		
05004313001	4013288 187833		1
			<b>Wera 2go 4</b> 1x 165,0x165,0x105,0
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		+	<b>367 TORX®</b> 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x115
		●	<b>334 SK</b> 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,2x7,0x125
			<b>K120</b> 1x 50,0x120,0

## 334 SK/6 Assortimento di giravite Kraftform Plus Lasertip + supporto

- Con lama esagonale e esagono per chiave per trasmettere coppie elevate

## 334 SK/6 Assortimento di giravite Kraftform Plus Lasertip + supporto



Code	EAN		
05007680001	4013288 111418		1
		+	<b>350 SK PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		●	<b>334 SK</b> 1x 0,6x3,5x75 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x6,5x125

<sup>1)</sup> senza Lasertip

### 334/6 Assortimento di giravite Kraffform Plus Lasertip + supporto



Code	EAN		
05105650001	4013288 003133		1
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		-	<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150
		-	<b>335</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 334/355 SK/6 Assortimento di giravite Kraffform Plus Lasertip + supporto

- Con lama esagonale e esagono per chiave per trasmettere coppie elevate

### 334/355 SK/6 Assortimento di giravite Kraffform Plus Lasertip + supporto



Code	EAN		
05007681001	4013288 111425		1
		+	<b>355 SK PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		-	<b>334 SK</b> 1x 0,6x3,5x75 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x6,5x125

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 334/355/6 Assortimento di giravite Kraffform Plus Lasertip + supporto



Code	EAN		
05105656001	4013288 003140		1
		+	<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		-	<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150
		-	<b>335</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 335/350/355/6 Assortimento di giravite Kraffform Plus Lasertip + supporto

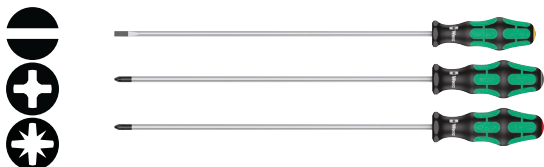


Code	EAN		
05105622001	4013288 041616		1
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		-	<b>335</b> 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125

### 335/350/355/3 Assortimento di giravite Kraffform Plus con lame lung. 300 mm

- Con lama molto lunga per lavori in profondità

### 335/350/355/3 Assortimento di giravite Kraffform Plus con lame lung. 300 mm



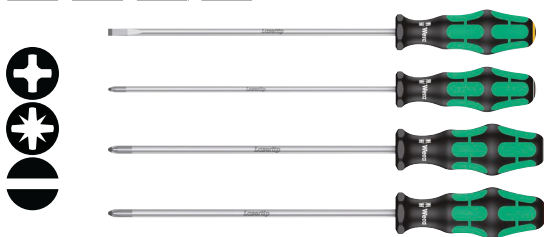
Code	EAN		
05347735002	120991		1
		335 1x 1,0x5,5x300 <sup>1)</sup>	
		350 PH 1x PH 2x300 <sup>1)</sup>	
		355 PZ 1x PZ 2x300 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 335/350/355/4 Assortimento di giravite Kraffform Plus Lasertip con lame lung. 200 mm

- Con lama molto lunga per lavori in profondità

### 335/350/355/4 Assortimento di giravite Kraffform Plus Lasertip con lame lung. 200 mm



Code	EAN		
05347736002	117397		1
		350 PH 1x PH 2x200	
		355 PZ 1x PZ 1x200; 1x PZ 2x200	
		335 1x 1,0x5,5x200	

### 335/350/367/7 Supporto Assortimento di giravite Kraffform Plus Lasertip + supporto



Code	EAN		
05320540001	094704		1
		350 PH 1x PH 2x100	
		355 PZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		335 1x 0,8x4,0x100	
		367 TORX® 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100	

### Kraffform 300/7 Set 1 Assortimento di giravite Kraffform Plus

- Assortimento da 7 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go

### Kraffform 300/7 Set 1 Assortimento di giravite Kraffform Plus



Code	EAN		
05105623001	217608		1
		350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		355 PZ 1x PZ 2x100	
		367 TORX® 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100	
		335 1x 0,8x4,0x100	
		K240 1x 50,0x240,0	

### Kraftform 300/7 Set 2 Assortimento di giravite Kraftform Plus

- Assortimento da 7 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go
- Con apribottiglie Wera

#### Kraftform 300/7 Set 2 Assortimento di giravite Kraftform Plus



Code	EAN		
05105624001	4013288 218049		1
		<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		<b>335</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125; 1x 1,2x6,0x100	
		<b>Apribottiglie</b> 1x 145	
		<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### Kraftform 300/7 Set 3 Assortimento di giravite Kraftform Plus

- Assortimento da 7 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go
- Con apribottiglie Wera

#### Kraftform 300/7 Set 3 Assortimento di giravite Kraftform Plus



Code	EAN		
05105625001	4013288 218056		1
		<b>350 PH</b> 1x PH 2x100	
		<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		<b>334 SK</b> 1x 1,2x6,5x125	
		<b>335</b> 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		<b>Apribottiglie</b> 1x 145	
		<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	



### Kraftform 300/7 Set 4 Assortimento di giravite Kraftform Plus

- Assortimento da 7 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go
- Con apribottiglie Wera

### Kraftform 300/7 Set 4 Assortimento di giravite Kraftform Plus



<b>Code</b>	<b>EAN</b>			
05105626001	4013288 218063			1
		<b>+</b>	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		<b>-</b>	<b>335</b> 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		<b>□</b>	<b>368</b> 1x # 1x80; 1x # 2x100	
			<b>Apribottiglie</b> 1x 145	
			<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	

### 367/7 TORX® HF Assortimento di giravite Kraftform Plus con ritegno vite + supporto

- Con funzione di ritegno vite per viti TORX®, nichelato opaco

### 367/7 TORX® HF Assortimento di giravite Kraftform Plus con ritegno vite + supporto



<b>Code</b>	<b>EAN</b>			
05223161001	4013288 118226			1
			<b>367 TORX® HF</b> 1x TX 8x60; 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 27x115; 1x TX 30x115	

### 367/6 TORX® HF Assortimento di giravite Kraftform Plus con ritegno vite + supporto

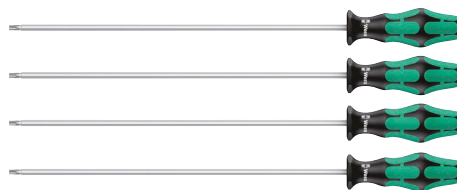


<b>Code</b>	<b>EAN</b>			
05028059001	4013288 100764			1
			<b>367 TORX® HF</b> 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x115; 1x TX 40x130	

### 367/4 TORX® HF Assortimento di giravite Kraftform Plus con ritegno vite e lame lungh. 300 mm

- Giravite per viti TORX® con funzione di ritegno vite e lama molto lunga da 300 mm

### 367/4 TORX® HF Assortimento di giravite Kraftform Plus con ritegno vite e lame lungh. 300 mm



<b>Code</b>	<b>EAN</b>			
05028074001	4013288 138378			1
			<b>367 TORX® HF</b> 1x TX 20x300; 1x TX 25x300; 1x TX 27x300; 1x TX 30x300	

### 367/6 TORX® Assortimento di giravite Kraftform Plus + supporto



Code		EAN		
		4013288		
05028062001	028891			1
			<b>367 TORX®</b> 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x115; 1x TX 40x130	

### 334/368/6 Assortimento di giravite + supporto



Code		EAN		
		4013288		
05347778001	122735			1
			<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
			<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150	
			<b>335</b> 1x 0,8x4,0x100	
			<b>368</b> 1x # 1x80; 1x # 2x100	

### 367/6 TORX® BO Assortimento di giravite Kraftform Plus TORX® + supporto

- Giravite per viti con incavo TORX® con perno di sicurezza

### 367/6 TORX® BO Assortimento di giravite Kraftform Plus TORX® + supporto



Code		EAN		
		4013288		
05138250001	028907			1
			<b>367 TORX® BO</b> 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x115; 1x TX 40x130	

### 395 H0/7 SM Assortimento di giravite-chiave a bussola esagonale

- Giravite a bussola esagonale per viti esagonali
- Gambo vuoto per aste filettate sporgenti, nichelato opaco

### 395 H0/7 SM Assortimento di giravite-chiave a bussola esagonale



Code		EAN		
		4013288		
05029510001	111432			1
			<b>395 H0</b> 1x 5,0x90; 1x 5,5x90; 1x 6,0x90; 1x 7,0x90; 1x 8,0x90; 1x 10,0x90; 1x 13,0x90	

### 395 HO/3 Assortimento di giravite-chiave sanitario a bussola esagonale per l'idraulica

- Giravite a bussola esagonale per viti esagonali, nichelato opaco
- Con gambo cavo per barre filettate sporgenti, particolarmente utile per l'installazione e la rimozione di miscelatori su lavabi

### 395 HO/3 Assortimento di giravite-chiave sanitario a bussola esagonale per l'idraulica



Code		EAN		
05134275001		4013288		
		207616		1
		●	395 HO	
			1x 10,0x90; 1x 13,0x90; 1x 7/16"x90	

### 391/3 Assortimento di giravite flessibile con bussola esagonale

- Con lama tonda flessibile

### 391/3 Assortimento di giravite flessibile con bussola esagonale



Code		EAN		
05135311001		4013288		
		169860		1
		●	391	
			1x 6x167; 1x 7x167; 1x 8x167	

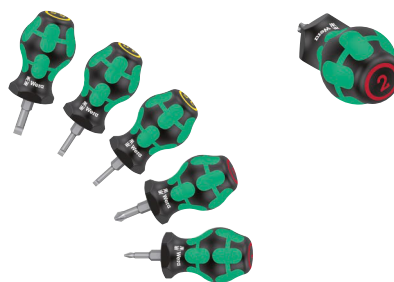
### Stubby Set 1 Assortimento di giravite

Giravite particolarmente piccoli con lama corta per le zone difficili da raggiungere. L'impugnatura Kraffform bicomponente con la sua pratica combinazione di zone dure e morbide consente una presa molto potente e lavori precisi. Le lame presentano tutti i vantaggi della tecnologia inserti Wera.

Lo speciale trattamento superficiale delle lame garantisce un'elevata protezione anticorrosione e un perfetto accoppiamento nella vite. La protezione antiscivolamento esagonale impedisce che il giravite rotoli via.

- Forma corta e compatta per lavorare in spazi ristretti
- Impugnatura Kraffform bicomponente ergonomica per lavori di precisione
- Lame con la premiata tecnologia inserti Wera
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

### Stubby Set 1 Assortimento di giravite



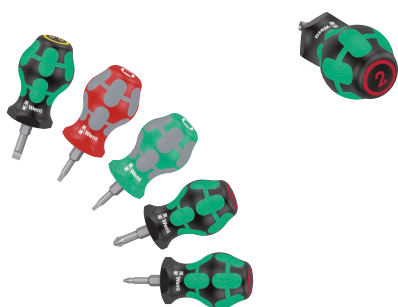
Code		EAN		
05008870001		4013288		
		212337		1
		●	335 Stubby	
			1x 0,6x3,5x24,5; 1x 0,8x4,0x24,5; 1x 1,0x5,5x24,5	
		⊕	350 PH Stubby	
			1x PH 1x25; 1x PH 2x25	

### Stubby Set 2 Assortimento di giravite



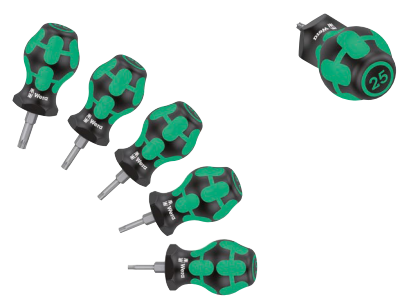
Code		EAN		
05008871001		4013288		
		212344		1
		●	335 Stubby	
			1x 0,6x3,5x24,5; 1x 0,8x4,0x24,5; 1x 1,0x5,5x24,5	
		⊕	355 PZ Stubby	
			1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	

### Stubby Set 3 Assortimento di giravite



Code	EAN		
05008872001	4013288 214096		1
		<b>350 PH Stubby</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>335 Stubby</b> 1x 1,0x5,5x24,5	
		<b>368 Stubby</b> 1x # 01x25; 1x # 02x25	

### Stubby Set TX 1 Assortimento di giravite TORX®



Code	EAN		
05008876001	4013288 212351		1
		<b>367 TORX® Stubby</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

### 300/7 Mix 1 Assortimento di giravite

Mix di giravite da officina con normale lama lunga e giravite particolarmente piccoli con lama corta per le zone difficili da raggiungere. L'impugnatura Kraffform bicomponente con la sua pratica combinazione di zone dure e morbide consente una presa molto potente e lavori precisi.

Le lame presentano tutti i vantaggi della tecnologia inserti Wera. Lo speciale trattamento superficiale delle lame garantisce un'elevata protezione anticorrosione e un perfetto accoppiamento nella vite. La protezione antiscivolamento esagonale impedisce che il giravite rotoli via.

- Giravite nano dalla forma corta e compatta per lavorare in spazi ristretti
- Giravite Lasertip con lama lunga
- Impugnatura Kraffform bicomponente ergonomica per lavori di precisione
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

### 300/7 Mix 1 Assortimento di giravite



Code	EAN		
05008900001	4013288 214218		1
		<b>350 PH Stubby</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150	
		<b>335</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 1,0x5,5x125	
		<b>Supporto</b> 1x 190,0x50,0	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 300/7 Mix 2 Assortimento di giravite



Code	EAN		
05008901001	4013288 214225		1
		<b>355 PZ Stubby</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x200	
		<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150	
		<b>335</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 1,0x5,5x125	
		<b>Supporto</b> 1x 190,0x50,0	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### Big Pack 1 Bici

Trovare l'utensile giusto per molte viti di bicicletta: Assortimento giravite Allround con 7 giravite con impugnatura a T, 5 giravite Kraftform e 2 giravite scalpello con scudo Impugnatura Kraftform Plus per un lavoro comodo, evitando calli e vesciche.

Zone dure dell'impugnatura per una elevata velocità di lavoro, mentre le zone morbide garantiscono una elevata trasmissione della coppia. Giravite a croce PH con Lasertip: la punta dei giravite Wera Lasertip viene irruvidita al microscopio utilizzando raggi laser.

Questa superficie ruvida letteralmente "morde" la testa della vite. Lo scivolamento accidentale appartiene al passato. trova-utensili Take it easy con identificazione cromatica a seconda del profilo e indicazione della misura - per trovare velocemente l'utensile adatto.

Impugnatura a T con funzione di ritegno per una tenuta sicura della vite ad esagono cavo sull'utensile.

- Set di utensili per impieghi su biciclette
- Con 7 giravite con impugnatura a T, 5 giravite Kraftform e 2 giravite scalpello con scudo
- Giravite a T per trasmettere coppie elevate di serraggio o di allentamento
- Giravite impugnatura a T con funzione di ritegno sul lato lungo per trattenerne saldamente la vite sull'utensile
- Giravite a croce PH con punta Lasertip per una maggior tenuta nella testa della vite

### Big Pack 1 Bici



Code	EAN		
05004190001	4013288 220745		1
		<b>354 Hex-Plus</b> 1x 2,0x75; 1x 2,5x75	
		<b>454 HF</b> 1x 3x100; 1x 4x150; 1x 5x150; 1x 6x200; 1x 8x200	
		<b>367 TORX®</b> 1x TX 10x80	
		<b>467 TORX® HF</b> 1x TX 20x100; 1x TX 25x200	
		<b>932 A</b> 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125	
		<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	

### 1267 A TORX® Chiave a bandiera

Chiave a bandiera di alta qualità della Wera per viti ad incavo TORX®. Elevata trasmissione di coppie con viti di piccole dimensioni. Particolarmente adatta per sostituire le placchette non riaffilabili. Il trattamento superficiale BlackLaser garantisce una protezione massima della superficie, anche contro la corrosione, e una durata prolungata. Multicomponente per una presa perfetta.

- Chiave a bandiera TORX® per viti con incavo TORX®
- Impugnatura multicomponente
- Lama tonda con bonifica BlackLaser per una protezione ottimale della superficie e una durata elevata
- Con elevata protezione anticorrosione
- Trasmissione di coppie elevate per viti di piccole dimensioni

#### 1267 A TORX® Chiave a bandiera



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm			
05026350001	093516	TX 6	33	62,0	3,0	1 19/64"		10
05026351001	093523	TX 7	33	62,0	3,0	1 19/64"		10
05026352001	093530	TX 8	40	69,0	3,0	1 37/64"		10
05026353001	093547	TX 9	40	69,0	3,0	1 37/64"		10
05026354001	093554	TX 10	40	69,0	3,0	1 37/64"		10

#### 1267 A TORX PLUS® Chiave a bandiera



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm			
05026360001	093561	6 IP	33	62,0	3,0	1 19/64"		10
05026361001	093578	7 IP	33	62,0	3,0	1 19/64"		10
05026363001	093608	9 IP	40	69,0	3,0	1 37/64"		10

### 1267 B TORX® Chiave combinata a bandiera

Chiave a bandiera di alta qualità con profilo combinato per viti ad incavo TORX e viti ad esagono cavo. Elevata trasmissione di coppie con viti di piccole dimensioni. Particolarmente adatta per sostituire le placchette non riaffilabili. Il trattamento superficiale BlackLaser garantisce una protezione massima della superficie, anche contro la corrosione, e una durata prolungata. Multicomponente per una presa perfetta.

#### 1267 B TORX® Chiave combinata a bandiera



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm			
05026372001	093639	TX 15	3,5	47	86,0	1 27/32"		10
05026373001	093707	TX 15	4	47	86,0	1 27/32"		10
05026374001	093646	TX 20	4	47	86,0	1 27/32"		10

#### 1267 B Chiave combinata TORX PLUS® a bandiera



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm			
05026382001	093677	15 IP	3,5	47	86,0	1 27/32"		10

### 9500 Magnetizzatore, self-service

Magnetizzatore della Wera per magnetizzare e smagnetizzare l'utensile, in modo che la vite rimanga ferma sulla lama.

- Per magnetizzare e smagnetizzare le punte degli utensili
- Per magnetizzare l'utensile spostare lungo il lato positivo
- Per smagnetizzare l'utensile spostare la punta dell'utensile lungo il lato negativo.

#### 9500 Magnetizzatore, self-service



	EAN						
Code	4013288	mm					
05033404001	219589	48,0					1

### 1427 Punteruolo



	EAN	□	□	□						
Code	4013288	mm	mm							
05027405001	019998	105	92	4 3/16"						5

### 1428 Punteruolo quadro



	EAN	□	□	□						
Code		mm	mm							
05027455001	020000	107	92	4 9/32"						5

### Supporto per giravite Kraftform Micro



		△	△							
		mm	mm							
05134002001	100047	190,0	80							1

### Supporto per giravite Kraftform



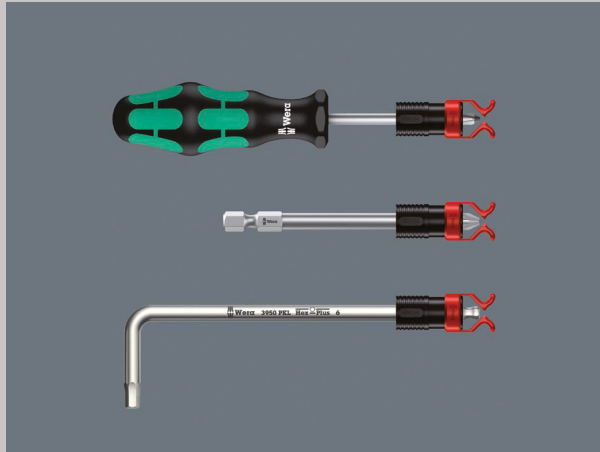
	EAN	←	↑							
Code	4013288	mm	mm							
05134001001	100030	190,0	50,0							1

### 1440/1442 Set di supporti bloccavite

Kit di pinze porta-vite della Wera: utensile intercambiabile con funzione di ritegno vite. Mantiene in maniera sicura tutte le impronte sull'utensile.

Durante l'avvitamento, la pinza porta-vite può essere spostata sulla lama verso l'alto per non ostacolare l'avvitamento di viti in profondità.

- Kit di pinze porta-vite
- Utensile intercambiabile con funzione di ritegno vite
- Trattiene sull'utensile in maniera sicura le viti di qualsiasi impronta e dimensione
- In materiale elastomerico resistente



### 1440/1442 Set di supporti bloccavite



Code	EAN				
	4013288				
05073680001	140340				1
		<b>1440</b>			
		1x 4,5-6,0x41,0			
		<b>1442</b>			
		1x 6,0-8,5x41,0			

### 1441 SB Supporto bloccavite



Code	EAN	∅	□							
	4013288	mm	mm							
05073681001	140357	4,5-6,0	41,0							1

## Assortimento 13 Bici

2 pezzi Assortimento Leva gomme per l'impiego mobile o stazionario. Entrambi i Leva gomme vengono realizzati in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro: Leva gomme 9502 con portainserti, adatto anche per il fissaggio della valvola francese, e Leva gomme 9503 con estrattore valvola.

Con le leve per in plastica rinforzata con fibra di vetro, le gomme possono essere sollevate in sicurezza dal cerchio senza danneggiarlo.

- 2 Leva gomme (9502+9503) in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro
- Sollevare la gomma in sicurezza, senza danneggiare il cerchio
- L'attacco esagonale da 1/4" del Leva gomme 9502 consente il fissaggio delle valvole francesi e l'impiego di un inserto da 1/4".
- Leva gomme 9503 con estrattore valvole e scarica aria

## Assortimento 13 Bici



Code	EAN		
	4013288		
05004184001	220585	<b>9502</b> 1x 105,0	5
		<b>9503</b> 1x 105,0	

## Assortimento 15 Bici

L'assortimento utensili per bicicletta leggero e ultracompatto con 2 inserti 4-in-1 e 3 leva gomme. Con soltanto un inserto sono azionabili 4 diversi profili di vite. Un importante risparmio di peso di oltre il 50%. Grazie al rilevante risparmio di spazio il Bicycle Set 15 è un'ottima soluzione per l'impiego mobile.

La funzionalità dei grandi profili è resa possibile grazie alle piccole impronte a molla. L'inserto ha un attacco 1/4" esagonale (Wera serie 1) e pertanto impiegabile anche p. es. con cricchetti porta-inserti e impugnature porta-inserti con Rapidaptor. Il levagomme 9504 ha un attacco da 1/4" per l'uso con inserti da 1/4".

Quando i leva gomme 9504 sono sovrapposti, è possibile inserire gli inserti 4-in-1 nell'attacco da 1/4" e si ottiene un utensile per avvitarlo. Il levagomme è al contempo un estrattore valvole e uno sfiatore. I levagomme e gli inserti 4-in-1 possono essere assemblati; così tutto è compatto e imperdibile.

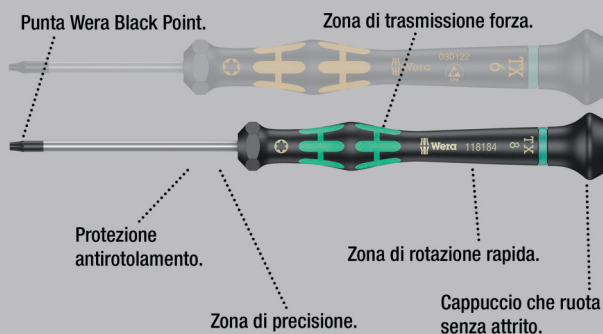
## Assortimento 15 Bici



Code	EAN		
	4013288		
05004182001	222190	<b>9504</b> 2x 105,0	1
		<b>9505</b> 1x 105,0	
		<b>9506</b> 1x 3,0; 4,0; 5,0; 6,0x37	
		<b>9507</b> 1x 2,5; 5,0; 6,0; TX 25x37	



## Kraftform Micro - Il giravite per elettronica



Giravite Micro di alta qualità della Wera per avvitiamenti nella meccanica di precisione. Appoggiando la mano sul cappuccio girevole, grazie alla zona di rotazione rapida al di sotto del cappuccio, è possibile effettuare delle rotazioni ultrarapide. Si risparmia così tempo per cambiare presa. Nella zona di forza sono state integrate zone morbide per poter trasmettere forze elevate di serraggio e di allentamento. Zona di precisione per trovare sempre l'angolo giusto di rotazione durante i lavori di aggiustaggio. La punta Black Point offre un accoppiamento preciso e una protezione ottimizzata contro la corrosione. Il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario.

- Impugnatura Kraftform Micro multicomponente per avvitiamenti rapidi ed ergonomici
- Con protezione antirotolamento e cappuccio girevole per una rotazione rapida
- La punta Wera Black Point offre precisione di accoppiamento e protezione anticorrosiva ottimizzata
- Con il Il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- P.es. per l'elettronica, l'ottica, meccanica fine, gioielleria o installatori di sistemi informatici

## 2035 Giravite a taglio per l'elettronica



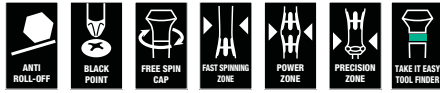
	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05117990001	108418	0,16	0,8	40	97	2,0	1/32"	10
05117991001	108425	0,18	1,0	40	97	2,0	0,04"	10
05117992001	108432	0,20	1,2	40	97	2,0	0,05"	10
05118002001	031877	0,23	1,5	40	97	2,0	1/16"	10
05118003001	108456	0,23	1,5	60	97	2,0	1/16"	10
05118000001	031860	0,25	1,2	40	97	2,0	0,05"	10
05117993001	108463	0,30	1,8	40	97	2,0	0,07"	10
05118004001	031884	0,30	1,8	60	97	2,0	0,07"	10
05118017001	151704	0,30	2,0	50	97	2,0	0,07"	10
05117997001	194824	0,35	2,5	40	97	2,5	0,07"	10
05118005001	108470	0,40	2,0	40	97	2,5	5/64"	10
05118006001	031891	0,40	2,0	60	97	2,5	5/64"	10
05118007001	108487	0,40	2,0	100	97	2,5	5/64"	10
05117994001	108494	0,40	2,5	50	97	2,5	3/32"	10
05118008001	031907	0,40	2,5	80	97	2,5	3/32"	10
05117995001	108517	0,50	3,0	50	97	3,0	1/8"	10
05118010001	031914	0,50	3,0	80	97	3,0	1/8"	10
05118012001	031921	0,60	3,5	80	97	4,0	9/64"	10
05118014001	031938	0,80	4,0	80	97	4,0	5/32"	10

## 2055 PZ Giravite a croce per l'elettronica



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05118030001	032195	PZ 0	60	97	3,0	2 3/8"	10
05118032001	032201	PZ 1	80	97	4,0	3 1/16"	10

## 2050 PH Giravite a croce per l'elettronica



	EAN	+	l'	l'	Ø	l'		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05345290001 <sup>1)2)</sup>	164506	PH 000	40	97	1,5/2,5	1 9/16"		10
05118019001 <sup>1)2)</sup>	108562	PH 00	40	97	1,8/2,5	1 9/16"		10
05118020001 <sup>1)</sup>	031969	PH 00	60	97	2,5	2 3/8"		10
05118026001 <sup>3)</sup>	194800	PH 0	40	97	3,0	1 9/16"		10
05118022001 <sup>3)</sup>	031976	PH 0	60	97	3,0	2 3/8"		10
05118023001	108579	PH 1	60	97	4,0	2 3/8"		10
05118024001	031983	PH 1	80	97	4,0	3 1/8"		10

<sup>1)</sup>Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup>Lama rettificata a valore nominale per una lunghezza di 10 mm lato profilo/impronta

<sup>3)</sup>Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## 2067 Giravite TORX® HF con ritegno vite per l'elettronica

- Con funzione di ritegno per viti TORX®

## 2067 Giravite TORX® HF con ritegno vite per l'elettronica



	EAN	*	l'	l'	Ø	l'		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05118180001	108623	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"		5
05118181001	108630	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"		5
05118182001	108647	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"		5
05118183001	108654	TX 7	60	97	3,0	2 3/8"		5
05118184001	108661	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"		5
05118185001	108678	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"		5
05118186001	108685	TX 10	60	97	4,0	2 3/8"		5

## 2067 Giravite TORX® per l'elettronica



	EAN	*	l'	l'	Ø	l'		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05118035001	108593	TX 1	40	97	2,0	1 9/16"		5
05118036001	108609	TX 2	40	97	2,0	1 9/16"		5
05118037001	108616	TX 3	40	97	2,0	1 9/16"		5
05118039001	040084	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"		5
05118040001	032218	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"		5
05118042001	032225	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"		5

## 2067 Giravite TORX® B0 per l'elettronica



	EAN	*	l'	l'	Ø	l'		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05118044001	032232	TX 7	60	97	3,0	1 9/16"		5
05118046001	032249	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"		5
05118048001	032256	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"		5
05118050001	032263	TX 10	60	97	4,0	2 3/8"		5
05118052001	032270	TX 15	60	97	4,0	2 3/8"		5
05118054001	032287	TX 20	60	97	4,0	2 3/8"		5

## 2067 Giravite IPR TORX PLUS® per l'elettronica

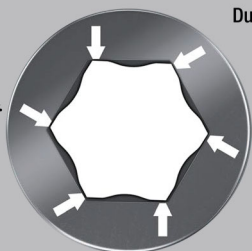


	EAN	*	l'	l'	Ø	l'		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05030160001	178749	1 IPR	40	97	2,0	1 47/64"		5

## Hex-Plus - Fa vivere a lungo l'esagono interno

Deformazione della vite viene ridotta.

Durata straordinaria.



- Giravite Kraftform Micro per viti ad esagono cavo
- Hex-Plus allunga la durata delle viti ad esagono cavo

### 2054 Giravite esagonale per l'elettronica



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05118060001	032072	0,7		40	97	3,0	1 9/16"	5
05118062001	032089	0,9		40	97	3,0	1 9/16"	5
05118064001	032096	1,3		40	97	3,0	1 9/16"	5
05118066001	032102	1,5		60	97	3,0	2 3/8"	5
05118068001	032119	2		60	97	3,0	2 3/8"	5
05118070001	032126	2,5		60	97	4,0	2 3/8"	5
05118072001	032133	3,0		60	97	4,0	2 3/8"	5
05345284001	152206	-	0,028"	40	97	3,0	1 9/16"	5
05345285001	152213	-	0,035"	40	97	3,0	1 9/16"	5
05118074001	032140	-	0,05"	40	97	3,0	1 9/16"	5
05118076001	032157	-	1/16"	60	97	3,0	2 3/8"	5
05118078001	032164	-	5/64"	60	97	3,0	2 3/8"	5
05118080001	032171	-	3/32"	60	97	4,0	2 3/8"	5
05118082001	032188	-	7/64"	60	97	4,0	2 3/8"	5
05118075001	108807	-	1/8"	60	97	4,0	2 3/8"	5

## 2052 Giravite esagonale sferico per l'elettronica

- Con testa a sfera per lavori in spazi difficilmente accessibili

### 2052 Giravite esagonale sferico per l'elettronica



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05118089001	108814	1,3		60	97	3,0	2 3/8"
05118090001	031990	1,5		60	97	3,0	2 3/8"
05118092001	032003	2,0		60	97	3,0	2 3/8"
05118094001	032010	2,5		60	97	4,0	2 3/8"
05118096001	032027	3,0		60	97	4,0	2 3/8"
05118098001	032034	-	1/16"	60	97	3,0	2 3/8"
05118100001	032041	-	5/64"	60	97	3,0	2 3/8"
05118102001	032058	-	3/32"	60	97	3,0	2 3/8"
05118106001	110954	-	7/64"	60	97	4,0	2 3/8"
05118103001	108821	-	1/8"	60	97	4,0	2 3/8"

### 2072 Giravite Microstix® per l'elettronica



Code	EAN	mm	mm	mm	mm
05118145001	194817	m	40	97	2,5

## 2069 Giravite a bussola per l'elettronica



	EAN							
Code	4013288	mm		mm	mm	mm		
05118108001	108852	1,5		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118109001	108869	1,8		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118110001	032300	2,0		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118112001	032317	2,5		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118114001	032324	3,0		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118116001	032331	3,2		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118118001	032348	3,5		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118120001	032355	4,0		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118122001	032362	4,5		60	97	6,4	2 3/8"	5
05118124001	032379	5,0		60	97	7,0	2 3/8"	5
05118126001	032386	5,5		60	97	7,8	2 3/8"	5
05345281001	150189	6,0		60	97	8,5	2 3/8"	5
05118128001	032393	-	3/32"	60	97	5,7	2 3/8"	5
05118130001	032409	-	7/64"	60	97	5,7	2 3/8"	5
05118132001	032416	-	1/8"	60	97	5,7	2 3/8"	5
05118134001	032423	-	9/64"	60	97	5,7	2 3/8"	5
05118136001	032430	-	5/32"	60	97	5,7	2 3/8"	5
05118135001	110596	-	3/16"	60	97	6,6	2 3/8"	5
05118137001	112019	-	7/32"	60	97	7,8	2 3/8"	5
05345282001	150196	-	1/4"	60	97	9,0	2 3/8"	5

## 1429 Estrattore

- Estrattore per rimuovere pezzi incastrati su piastre a circuito stampato dopo la brasatura

## 1429 Estrattore



	EAN					
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	
05027456001	112187	1,0	3,5	50	97	10

## 1013 Kraftform Micro Porta-inserti

Porta-inserti Kraftform Micro con impugnatura Kraftform ergonomica per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via.

Per inserti da 4 mm attacco Halfmoon e per inserti da 4 mm attacco HIOS. Ideale per l'utilizzo con smart-phone, cellulari, videocamere, apparecchi elettronici, in studi dentistici e in laboratori odontotecnici.

- Porta-inserti Kraftform Micro
- Impugnatura Kraftform Micro multicomponente con protezione antirotolamento e cappuccio girevole
- Adatto per accogliere di inserti con codolo da 4mm Halfmoon e inserti con codolo fa 4mm HIOS
- Impiego p.es. con telefoni cellulari Smart, telefoni cellulari, macchine fotografiche, ed attrezzature elettroniche

## 1013 Kraftform Micro Porta-inserti



	EAN				
Code	4013288	mm	mm		
05051276001	183699	23	97	1"	1

## Kraftform Micro Big Pack 1 Assortimento di giravite per l'elettronica

Assortimento giravite Wera Micro per avvitiamenti nella meccanica fine.

Posizionando la mano sul cappuccio girevole e grazie alla zona di rotazione rapida, posta sotto il cappuccio girevole, è possibile una rotazione velocissima del giravite.

Non si perde tempo per afferrare. Conservazione e trasporto in robusta custodia, con utensili sempre a portata di mano.

Con il trova-utensili Take it easy: identificazione cromatica a seconda del profilo e identificazione e grandi caratteri.

- 25-pezzi Assortimento giravite Kraftform Micro in robusta e compatta custodia pieghevole
- Impugnatura Kraftform Micro multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici
- Utensili con protezione anti-rotolamento e cappuccio girevole per una rapida rotazione
- La punta Wera Black Point offre precisione di accoppiamento e protezione anticorrosiva ottimizzata
- Con il Il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Impiego p.es. con telefoni cellulari Smart, telefoni cellulari, macchine fotografiche, ed attrezzature elettroniche

## Kraftform Micro Big Pack 1 Assortimento di giravite per l'elettronica



Code	EAN		
05134000001	4013288 209580		1
		⊕ <b>2050 PH Micro</b> 1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup>	
		⊗ <b>2067 TORX®</b> 1x TX 5x40; 1x TX 6x40	
		⊗ <b>2067 TORX® HF</b> 1x TX 5x40; 1x TX 6x40; 1x TX 7x60; 1x TX 8x60; 1x TX 10x60	
		⊗ <b>2067 TORX PLUS® IPR Micro</b> 1x 1 IPRx40	
		○ <b>2054 Micro</b> 1x 0,9x40; 1x 1,3x40; 1x 1,5x60; 1x 2x60	
		◐ <b>2035 Micro</b> 1x 0,23x1,5x40; 1x 0,30x1,8x60; 1x 0,35x2,5x40; 1x 0,40x2,0x60; 1x 0,50x3,0x80	
		● <b>2069 Micro</b> 1x 4,0x60; 1x 5,5x60	
		⊕ <b>2072 1x mx40</b>	
		● <b>1429 1x 1,0x3,5x50</b>	
		<b>K240 1x 50,0x240,0</b>	

<sup>1)</sup>Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup>Lama rettificata a valore nominale per una lunghezza di 10 mm lato profilo/impronta

<sup>3)</sup>Misura 0 secondo JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## Kraftform Micro 12 Universal 1 Assortimento di giravite per l'elettronica

- Kit di giraviti Kraftform Micro nel robusto astuccio

### Kraftform Micro 12 Universal 1 Assortimento di giravite per l'elettronica



Code	EAN		
05073675001	165695		1
		<b>2050 PH Micro</b> 1x PH 00x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x60 <sup>2)</sup>	
		<b>2067 TORX® HF</b> 1x TX 5x40; 1x TX 6x40	
		<b>2035 Micro</b> 1x 0,23x1,5x40; 1x 0,30x1,8x60; 1x 0,40x2,0x60; 1x 0,40x2,5x80; 1x 0,50x3,0x80	
		<b>2054 Micro</b> 1x 0,9x40; 1x 1,5x60; 1x 2x60	

<sup>1)</sup>Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup>Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## Kraftform Micro 12 Electronics 1 Assortimento di giravite per l'elettronica

- Micro giravite Kraftform per viti a taglio, Phillips, TORX®, BO, Hex, IPR e Microstix® più estrattore.

### Kraftform Micro 12 Electronics 1 Assortimento di giravite per l'elettronica



Code	EAN		
05073677001	194831		1
		<b>2050 PH Micro</b> 1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup>	
		<b>2067 TORX® BO Micro</b> 1x TX 8x60; 1x TX 10x60	
		<b>2067 TORX PLUS® IPR Micro</b> 1x 1 IPRx40	
		<b>2035 Micro</b> 1x 0,23x1,5x40; 1x 0,35x2,5x40	
		<b>2069 Micro</b> 1x 2,5x60; 1x 3,0x60	
		<b>2072</b> 1x mx40	
		<b>1429</b> 1x 1,0x3,5x50	

<sup>1)</sup>Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup>Lama rettificata a valore nominale per una lunghezza di 10 mm lato profilo/impronta

<sup>3)</sup>Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## Kraftform Kompakt Micro 11 Electronics 1

Kit Kraftform Kompakt Micro per avvitiamenti nella meccanica di precisione. Per inserti con attacco da 4 mm Halfmoon (serie 9 della Wera) e con attacco da 4 mm HIOS (serie 21 della Wera); con sistema compatto impugnatura / lame intercambiabili per cambiare le lame in un batter d'occhio.

Impugnatura Kraftform Micro con cappuccio girevole e zona di rotazione rapida per lavori ultrarapidi, non si perde più tempo cambiando la presa; nella zona di forza sono state integrate zone morbide per poter trasmettere forze elevate di serraggio e di allentamento; zona di precisione per trovare sempre l'angolo giusto di rotazione durante i lavori di aggiustaggio; con 10 inserti per avvitiamenti manuali e con l'avvitatore; fissaggio ultrarapido degli inserti: facile inserimento dell'inserto nella presa, autobloccaggio, tenuta sicura.

Per il cambio degli inserti spingere in avanti il manicotto ed estrarre l'inserto. Manicotto flottante d'azionamento per una maggiore maneggevolezza dell'utensile durante l'avvitamento.

## Kraftform Kompakt Micro 11 Electronics 1



Code	EAN		
05073676001	194848		1
		<b>1013 Kraftform Micro</b> 1x 97	
		<b>851/9 C</b> 1x PH 000x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup>	
		<b>867/9 C TORX®</b> 1x TX 8x44	
		<b>867/9 C TORX PLUS®</b> 1x 3 IPRx44	
		<b>867/9 IPR TORX® PLUS</b> 1x 1 IPRx44	
		<b>800/9 C</b> 1x 0,35x2,5x44	
		<b>872/9</b> 1x mx44 <sup>3)</sup>	
		<b>869/9</b> 1x 2,5x44,0; 1x 3,0x44,0	

<sup>1)</sup> Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup> Misura 0 secondo JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

<sup>3)</sup> Forma A

## Kraftform Kompakt Micro 11 Universal 1



Code	EAN		
05135938001	178343		1
		<b>1013 Kraftform Micro</b> 1x 97	
		<b>851/9 C</b> 1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x44 <sup>1)</sup>	
		<b>840/9 C</b> 1x 1,5x44; 1x 2,0x44	
		<b>800/9 C</b> 1x 0,23x1,5x44; 1x 0,40x2,0x44; 1x 0,50x3,0x44	
		<b>867/9 C TORX®</b> 1x TX 5x44; 1x TX 6x44	

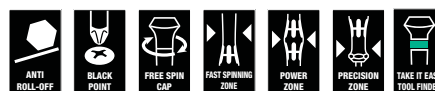
<sup>1)</sup> Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup> Misura 0 secondo JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## 2035/6 A Assortimento di giravite per l'elettronica + supporto

- Con pratico supporto in plastica

## 2035/6 A Assortimento di giravite per l'elettronica + supporto



Code	EAN		
05118150001	031945		1
		<b>2050 PH Micro</b> 1x PH 00x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x60 <sup>2)</sup>	
		<b>2035 Micro</b> 1x 0,30x1,8x60; 1x 0,40x2,0x60; 1x 0,40x2,5x80; 1x 0,50x3,0x80	

<sup>1)</sup> Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup> Misura 0 secondo JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

### 2035/6 B Assortimento di giravite per l'elettronica + supporto

- Con pratico supporto in plastica

#### 2035/6 B Assortimento di giravite per l'elettronica + supporto



Code	EAN		
05118152001	4013288 031952		1
		+	2050 PH Micro 1x PH 0x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 1x80
		-	2035 Micro 1x 0,40x2,5x80; 1x 0,50x3,0x80; 1x 0,60x3,5x80; 1x 0,80x4,0x80

<sup>1)</sup> Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

### 2050/6 Assortimento di giravite per l'elettronica + supporto

- Micro giravite Kraftform per viti a taglio e viti a croce Phillips-Recess, viti IPR e Microstix<sup>®</sup>
- Con pratico supporto in plastica

#### 2050/6 Assortimento di giravite per l'elettronica + supporto



Code	EAN		
05030181001	4013288 194794		1
		+	2050 PH Micro 1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup>
		+	2067 TORX PLUS <sup>®</sup> IPR Micro 1x 1 IPRx40
		+	2072 1x mx40
		-	2035 Micro 1x 0,35x2,5x40

<sup>1)</sup> Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup> Lama rettificata a valore nominale per una lunghezza di 10 mm lato profilo/impronta

<sup>3)</sup> Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

### 2052/6 Assortimento di giravite per l'elettronica + supporto

- Giravite Kraftform Micro con testa a sfera per viti ad esagono cavo

#### 2052/6 Assortimento di giravite per l'elettronica + supporto

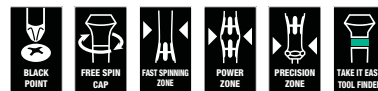


Code	EAN		
05118156001	4013288 032065		1
		○	2052 Micro 1x 1,5x60; 1x 2,0x60; 1x 2,5x60; 1x 3,0x60
		○	2054 Micro 1x 0,9x40; 1x 1,3x40

### 2067/6 Assortimento di giravite TORX<sup>®</sup> B0 per l'elettronica + supporto

- Kit di giravite Kraftform Micro per viti con incavo TORX<sup>®</sup> con perno di sicurezza

#### 2067/6 Assortimento di giravite TORX<sup>®</sup> B0 per l'elettronica + supporto



Code	EAN		
05118154001	4013288 032294		1
		+	2067 TORX <sup>®</sup> B0 Micro 1x TX 7x60; 1x TX 8x60; 1x TX 9x60; 1x TX 10x60; 1x TX 15x60; 1x TX 20x60



## 2069/6 Assortimento di giravite per l'elettronica + supporto



	<b>Code</b>	<b>EAN</b>		
	05118158001	4013288 032447		1
			<b>2069 Micro</b> 1x 2,0x60; 1x 2,5x60; 1x 3,0x60; 1x 3,5x60; 1x 4,0x60; 1x 5,0x60	

### Serie 400 con impugnatura a "T"

La forma ergonomica dell'impugnatura a "T" riempie perfettamente il palmo della mano. Le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate. Tutta la mano è a contatto con l'impugnatura.

Non c'è perdita per attrito tra la mano e l'impugnatura. Lo speciale trattamento superficiale conferisce alle lame un'elevata protezione anticorrosione. Al contempo, viene garantito un perfetto accoppiamento nella vite.

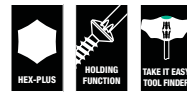
- Giravite a T per trasmettere coppie elevate di serraggio o di allentamento.
- Impugnatura ergonomica bicomponente con conche per le dita e una presa comoda per trasmettere ancora più forza e per lavori più confortevoli.
- Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Con un ulteriore lato corto per trasmettere coppie particolarmente elevate quando si fa leva con i lati lunghi

### 454 Giravite con impugnatura a T, esagonale



	<b>EAN</b>							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05023330001	207753	2	100	12	32	65	4"	5
05023332001	207814	2,5	100	12	32	65	4"	5

### 454 HF Giravite esagonale a T Hex-Plus con funzione di ritegno



	<b>EAN</b>							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm		
05023334001	207838	3	100	15	38	77		5
05023338001	207883	4	100	15	38	77		5
05023339001	207876	4	150	15	38	77		5
05023340001	207890	4	200	15	38	77		5
05023342001	207913	5	100	20	49	99		5
05023343001	207920	5	150	20	49	99		5
05023344001	207937	5	200	20	49	99		5
05023346001	207951	6	100	20	49	99		5
05023347001	207968	6	150	20	49	99		5
05023348001	207975	6	200	20	49	99		5
05023350001	208002	7	200	20	49	99		5
05023351001	208019	8	100	20	49	99		5
05023352001	208026	8	150	20	49	99		5
05023353001	208033	8	200	20	49	99		5
05023354001	208057	10	100	20	49	99		5
05023355001	208064	10	200	20	49	99		5

### 454 Imperial Giravite esagonale a T Hex-Plus, in pollici

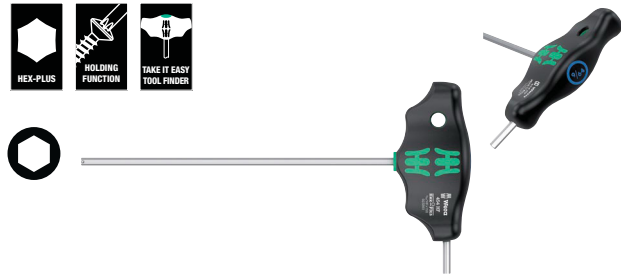


	<b>EAN</b>							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm		
05023356001	214133	5/64"	150	12	32	65		5
05023357001	208071	3/32"	150	12	32	65		5
05023358001	208088	7/64"	150	12	32	65		5

### 454 HF Giravite esagonale a T Hex-Plus con funzione di ritegno, in pollici

- Con funzione di ritegno sul lato lungo per una presa sicura della vite sull'utensile

### 454 HF Giravite esagonale a T Hex-Plus con funzione di ritegno, in pollici

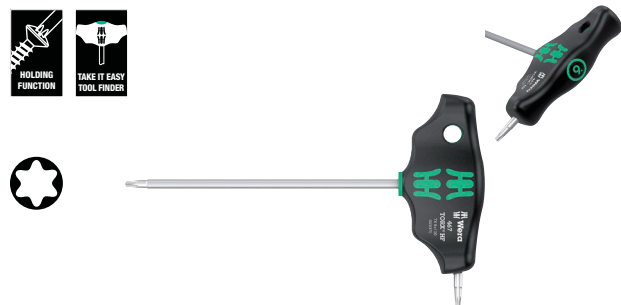


Code	EAN	Hex	mm	mm	mm	mm	mm	
05023359001	208095	1/8"	150	15	38	77		5
05023360001	208101	9/64"	150	15	38	77		5
05023361001	208118	5/32"	150	15	38	77		5
05023362001	208125	3/16"	150	20	49	99		5
05023363001	208132	7/32"	150	20	49	99		5
05023364001	208149	1/4"	150	15	49	99		5
05023365001	208156	5/16"	150	20	49	99		5
05023366001	208163	3/8"	150	20	49	99		5

### 467 TORX® HF Giravite a T con funzione di ritegno

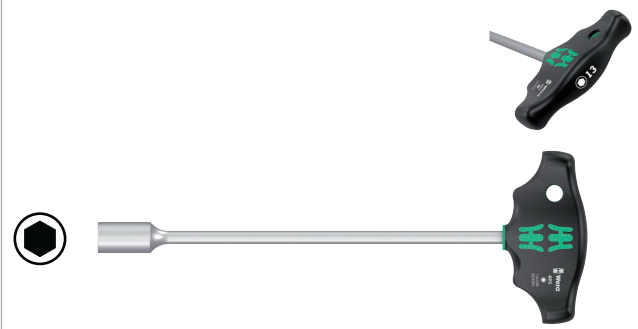
- Con funzione di ritegno sul lato lungo per una presa sicura della vite sull'utensile

### 467 TORX® HF Giravite a T con funzione di ritegno



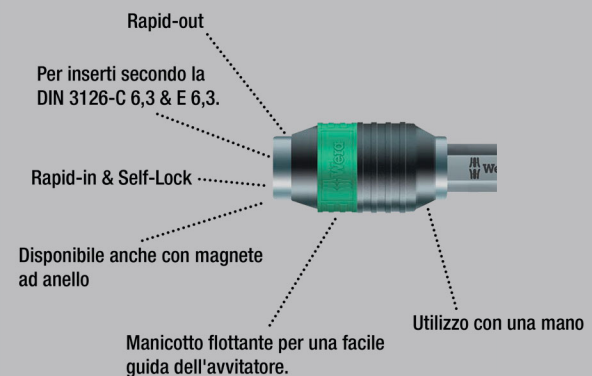
Code	EAN	TORX	mm	mm	mm	mm	mm	
05023367001	208217	TX 6	100	12	32	65	3,0	5
05023368001	208224	TX 7	100	12	32	65	3,0	5
05023369001	208231	TX 8	100	12	32	65	3,5	5
05023370001	208248	TX 9	100	12	32	65	3,5	5
05023371001	208255	TX 10	100	12	32	65	4,0	5
05023372001	208262	TX 15	100	15	38	77	4,0	5
05023373001	208279	TX 20	100	15	38	77	4,5	5
05023374001	208286	TX 20	200	15	38	77	4,5	5
05023375001	208293	TX 25	100	15	38	77	5,0	5
05023376001	208309	TX 25	200	15	38	77	5,0	5
05023377001	208316	TX 27	200	20	49	99	6,0	5
05023378001	208323	TX 30	200	20	49	99	6,0	5
05023379001	208330	TX 40	200	20	49	99	8,0	5
05023380001	208347	TX 45	200	20	49	99	9,0	5

### 495 Giravite-chiave con impugnatura a T



Code	EAN	Hex	mm	mm	mm	mm	mm	
05023381001	208354	5	230	38	77	9"		5
05023382001	208361	5,5	230	38	77	9"		5
05023383001	208378	6	230	38	77	9"		5
05023384001	208385	7	230	49	99	9"		5
05023385001	208392	8	230	49	99	9"		5
05023386001	208408	9	230	49	99	9"		5
05023387001	208415	10	230	49	99	9"		5
05023389001	208439	11	230	49	99	9"		5
05023391001	208477	12	230	49	99	9"		5
05023393001	208491	13	230	49	99	9"		5

### Rapidaptor - Il miracolo di funzioni compatto



L'impugnatura a T bicomponente ergonomica, grazie alle incavature per le dita e alla superficie morbida, garantisce una trasmissione della potenza molto elevata senza fare fatica.

Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). Con cambio rapido Rapidaptor per cambiare gli inserti in un attimo.

- Giravite a T per trasmettere coppie elevate di serraggio o di allentamento.
- Impugnatura ergonomica bicomponente con conche per le dita e una presa comoda per trasmettere ancora più forza e per lavori più confortevoli.
- Con cambio rapido Rapidaptor per cambiare gli inserti in un attimo
- Porta-inserti magnetico: per un più facile puntamento delle viti
- Per inserti con attacco esagonale da 1/4" secondo la norma DIN ISO 1173-C 6,3 ed E 6,3

### 416 R Impugnatura a T, Rapidaptor



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05023404001	214157	1/4"	45	44	99	1 25/32"		2

### 416 RA Impugnatura porta-inserti a T con funzione cricchetto e portainseri a cambio rapido Rapidaptor

Il cricchetto integrato con dentatura fine (80 denti/angolo di richiamo 4,5°) semplifica e accelera l'avvitamento senza sforzi. La meccanica del cricchetto completamente alloggiata nell'impugnatura rende il lavoro maneggevole e piacevole.

Con levetta per un cambio comodo del senso di rotazione destra/sinistra con un'unica mano. La forma ergonomica dell'impugnatura riempie il palmo della mano, le dita aderiscono saldamente agli incavi arrotondati. L'intera mano è a contatto con l'impugnatura, evitando perdite di attrito.

Porta-inserti per inserti con attacco esagonale 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3. Con tecnologia Rapidaptor per il cambio ultrarapido dell'inserto.

- Il cricchetto integrato con dentatura fine assicura un lavoro rapido e sicuro
- Leva di inversione per comodo cambio di direzione destra/sinistra
- Lavoro maneggevole grazie alla meccanica cricchetto completamente alloggiata nell'impugnatura
- Impugnatura ergonomica bicomponente con conche per le dita e una presa comoda per trasmettere ancora più forza e per lavori più confortevoli
- Manicotto flottante per una velocità di lavoro molto elevata
- Porta-inserti Rapidaptor con manicotto flottante per la sostituzione rapidissima dell'inserto ed una elevata velocità di lavoro
- Per inserti con attacco esagonale da 1/4" secondo la norma DIN ISO 1173-C 6,3 ed E 6,3

### 416 RA Impugnatura porta-inserti a T con funzione cricchetto e portainseri a cambio rapido Rapidaptor



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05023461001	222824	1/4"	45	44	99	1 25/32"		2

### 411 A RA Giravite adattatore a T con funzione cricchetto, 1/4"

Il cricchetto integrato con dentatura fine (80 denti/angolo di richiamo 4,5°) semplifica e accelera l'avvitamento senza sforzi. La meccanica del cricchetto completamente alloggiata nell'impugnatura rende il lavoro maneggevole e piacevole. Con levetta per un cambio comodo del senso di rotazione destra/sinistra con un'unica mano.

La forma ergonomica dell'impugnatura riempie il palmo della mano, le dita aderiscono saldamente agli incavi arrotondati. L'intera mano è a contatto con l'impugnatura, evitando perdite di attrito. Attacco bussole 1/4" con bloccaggio sicuro.

- Il cricchetto integrato con dentatura fine assicura un lavoro rapido e sicuro
- Leva di inversione per comodo cambio di direzione destra/sinistra
- Lavoro maneggevole grazie alla meccanica cricchetto completamente alloggiata nell'impugnatura
- Impugnatura ergonomica bicomponente con conche per le dita e una presa comoda per trasmettere ancora più forza e per lavori più confortevoli
- Manicotto flottante per una velocità di lavoro molto elevata
- Attacco bussola 1/4" con sfera di fermo

### 411 A RA Giravite adattatore a T con funzione cricchetto, 1/4"



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05023460001	222817	1/4"	45	44	99	1 25/32"		2

### 454/7 HF Set 1 Assortimento di giravite a T Hex-Plus con funzione di ritegno

- Con funzione di ritegno sul lato lungo per una presa sicura della vite sull'utensile

#### 454/7 HF Set 1 assortimento di giravite a T Hex-Plus con funzione di ritegno



Code	EAN		
05023450001	214829		1
		○ 454 1x 2,5x100	
		○ 454 HF 1x 3x100; 1x 4x100; 1x 5x150; 1x 6x150; 1x 8x200; 1x 10x200	
		Supporto 2x 190,0x50,0	

### 454/7 HF Assortimento 2 giravite a T Hex-Plus con funzione di ritegno

- Giravite a T per trasmettere coppie elevate di serraggio o di allentamento
- Impugnatura ergonomica bicomponente con conche per le dita e una presa comoda per trasmettere ancora più forza e per lavori più confortevoli
- Con trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Con un ulteriore lato corto per trasmettere coppie particolarmente elevate quando si fa leva con i lati lunghi
- Con funzione di ritegno sul lato lungo per una presa sicura della vite sull'utensile
- Incluso supporto metallico; il supporto può essere appoggiato oppure appeso alla parete attrezzata

#### 454/7 HF Assortimento 2 giravite a T Hex-Plus con funzione di ritegno



Code	EAN		
05023453001	221742		1
		○ 454 1x 2,5x100	
		○ 454 HF 1x 3x100; 1x 4x100; 1x 5x150; 1x 6x150; 1x 8x200; 1x 10x200	
		9604 1x 214,0x78,0	

### 454/10 HF Set Imperial 1 Assortimento di giravite a T Hex-Plus con funzione di ritegno, in pollici

- Con funzione di ritegno sul lato lungo per una presa sicura della vite sull'utensile

### 454/10 HF Set Imperial 1 Assortimento di giravite a T Hex-Plus con funzione di ritegno, in pollici



Code	EAN		
05023451001	214836		1
		○ 454 Imperial 1x 3/32"x150; 1x 7/64"x150	
		○ 454 Imperial HF 1x 1/8"x150; 1x 9/64"x150; 1x 5/32"x150; 1x 3/16"x150; 1x 7/32"x150; 1x 1/4"x150; 1x 5/16"x150; 1x 3/8"x150	
		Supporto 2x 190,0x50,0	

### 454/10 HF Assortimento 2 giravite a T Imperial Hex-Plus con funzione di ritegno, in pollici

Giravite a T: La forma ideale dell'impugnatura consente la trasmissione di coppie di serraggio e allentamento particolarmente elevate. La forma ergonomica dell'impugnatura riempie perfettamente il palmo della mano, le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate. L'intera mano è a contatto con l'impugnatura e non c'è perdita per attrito tra mano e impugnatura.

Con funzione di ritegno per una tenuta sicura della vite esagonale sull'utensile. Speciale trattamento delle superfici per un'elevata protezione anticorrosiva e perfetto accoppiamento nella vite. Incluso supporto metallico per la custodia. Il supporto può essere posto sul banco da lavoro o appeso a parete.

- Incluso supporto metallico; il supporto può essere appoggiato oppure appeso alla parete attrezzata

### 454/10 HF Assortimento 2 giravite a T Imperial Hex-Plus con funzione di ritegno, in pollici



Code	EAN		
05023454001	221735		1
		○ 454 Imperial 1x 3/32"x150; 1x 7/64"x150	
		○ 454 Imperial HF 1x 1/8"x150; 1x 9/64"x150; 1x 5/32"x150; 1x 3/16"x150; 1x 7/32"x150; 1x 1/4"x150; 1x 5/16"x150; 1x 3/8"x150	
		9605 1x 214,0x78,0	

### 467/7 TORX® HF Set 1 assortimento di giravite a T TORX® con funzione di ritegno

- Con funzione di ritegno sul lato lungo per una presa sicura della vite sull'utensile

### 467/7 TORX® HF Set 1 assortimento di giravite a T TORX® con funzione di ritegno



Code	EAN		
05023452001	4013288 214874		1
		<b>467 TORX® HF</b> 1x TX 10x100; 1x TX 15x100; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x200; 1x TX 40x200; 1x TX 45x200 <b>Supporto</b> 2x 190,0x50,0	

### 467/7 TORX® HF Assortimento 2 giravite a T TORX® con funzione di ritegno

Giravite a T: La forma ideale dell'impugnatura consente la trasmissione di coppie di serraggio e allentamento particolarmente elevate. La forma ergonomica dell'impugnatura riempie perfettamente il palmo della mano, le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate.

L'intera mano è a contatto con l'impugnatura e non c'è perdita per attrito tra mano e impugnatura. Con funzione di ritegno per una tenuta sicura della vite TORX® sull'utensile.

Speciale trattamento delle superfici per un'elevata protezione anticorrosiva e perfetto accoppiamento nella vite. Incluso supporto metallico per la custodia. Il supporto può essere posto sul banco da lavoro o appeso a parete.

- Incluso supporto metallico; il supporto può essere appoggiato oppure appeso alla parete attrezzata

### 467/7 TORX® HF Assortimento 2 giravite a T TORX® con funzione di ritegno



Code	EAN		
05023456001	4013288 221728		1
		<b>467 TORX® HF</b> 1x TX 10x100; 1x TX 15x100; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x200; 1x TX 40x200; 1x TX 45x200 <b>9606</b> 1x 214,0x78,0	

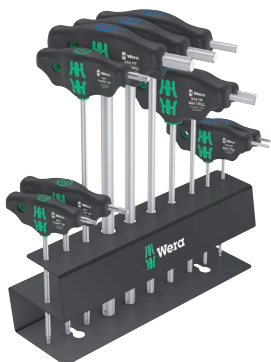
## Assortimento 6 Bici

10 pezzi Assortimento giravite con impugnatura a T per l'impiego su biciclette: l'ideale forma dell'impugnatura consente la trasmissione di coppie elevate di serraggio o di allentamento. La forma ergonomica dell'impugnatura riempie perfettamente il palmo della mano e le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate.

Tutta la mano è a contatto con l'impugnatura e non c'è perdita di attrito tra quest'ultima e la mano. Con funzione di ritegno sul lato lungo per una presa sicura delle viti TORX® ed esagono cavo (dalla misura 3) sull'utensile. Lo speciale trattamento delle superfici garantisce un'elevata protezione anticorrosione ed un perfetto accoppiamento nella vite. Con lato corto addizionale per la trasmissione di coppie estremamente elevate grazie all'effetto leva del lato lungo. Incluso supporto in metallo per riporre gli utensili in officina.

- Giravite a T per trasmettere coppie elevate di serraggio o di allentamento
- Con funzione di ritegno sul lato lungo per una presa sicura della vite sull'utensile
- Con un ulteriore lato corto per trasmettere coppie particolarmente elevate quando si fa leva con i lati lunghi
- Con trova-utensili "Take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

## Assortimento 6 Bici



Code	EAN			
05004174001	220592			1
		○	454 1x 2,5x100	
		○	454 HF 1x 3x100; 1x 4x150; 1x 5x150; 1x 6x200; 1x 8x200; 1x 10x200	
		⊛	467 TORX® HF 1x TX 10x100; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100	

## 9604 Supporto metallico per giravite a T

Supporto metallico per giravite a T. Il supporto può essere posto sul banco di lavoro oppure appeso alla parete attrezzata.

Per 10 giravite Wera esagonali con impugnatura a T.

- Supporto metallico per giravite a T

## 9604 Supporto metallico per giravite a T



	EAN	mm	mm						
Code	4013288	mm	mm						
05136424001	223418	214,0	78,0						1

## 9605 Supporto metallico per giravite a T

Supporto metallico per giravite a T. Il supporto può essere posto sul banco di lavoro oppure appeso alla parete attrezzata. Per 10 giravite Wera esagonali con impugnatura a T.

- Per 10 giravite a T esagono cavo

## 9605 Supporto metallico per giravite a T



	EAN	mm	mm						
Code	4013288	mm	mm						
05136425001	223425	214,0	78,0						1

## 9606 Supporto metallico per giravite a T

Supporto metallico per giravite a T. Il supporto può essere posto sul banco di lavoro oppure appeso alla parete attrezzata. Per 7 giravite Wera esagonali con impugnatura a T.

### 9606 Supporto metallico per giravite a T



Code	EAN	mm	mm					
05136426001	223432	214,0	78,0					1

## Serie ESD

Giravite Micro per una protezione contro l'energia elettrostatica. Protezione efficace contro l'energia elettrostatica evitando danni. Impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Appoggiando la mano sul cappuccio girevole, grazie alla zona di rotazione rapida al di sotto del cappuccio, è possibile effettuare delle rotazioni ultrarapide. Si risparmia così tempo per cambiare presa. Nella zona di forza sono state integrate zone morbide per poter trasmettere forze elevate di serraggio e di allentamento. Zona di precisione per trovare sempre l'angolo giusto di rotazione durante i lavori di aggiustaggio. La punta Black Point offre un accoppiamento preciso e una protezione ottimizzata contro la corrosione. Il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario.

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Impugnatura Kraftform Micro multicomponente per avvitiamenti rapidi ed ergonomici
- La punta Wera Black Point offre precisione di accoppiamento e protezione anticorrosiva ottimizzata
- Con il Il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Con protezione antiritolamento e cappuccio girevole per una rotazione rapida

## 1578 A ESD Kraftform Micro Giravite a taglio



	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05030099001	215253	0,16	0,8	40	97	2,0	1/32"	5
05030101001	039040	0,23	1,5	40	97	2,0	1/16"	5
05030100001	039033	0,25	1,2	40	97	2,0	0,05"	5
05030102001	039057	0,30	1,8	60	97	2,0	0,07"	5
05030108001	194763	0,35	2,5	40	97	2,5	3/32"	5
05030103001	039064	0,40	2,0	60	97	2,5	5/64"	5
05030104001	039071	0,40	2,5	80	97	2,5	3/32"	5
05030105001	039088	0,50	3,0	80	97	3,0	1/8"	5
05030106001	039095	0,60	3,5	80	97	4,0	9/64"	5
05030107001	039101	0,80	4,0	80	97	4,0	5/32"	5

## 1550 PH ESD Kraftform Micro Giravite a croce



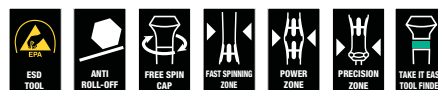
	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm	
05030117001 <sup>1) 2)</sup>	194725	PH 000	40	97	1,5/2,5	1 9/16"	5
05030118001 <sup>1) 2)</sup>	194732	PH 00	40	97	1,8/2,5	1 9/16"	5
05030110001 <sup>2)</sup>	039118	PH 00	60	97	1,8/2,5	2 3/8"	5
05030119001 <sup>3)</sup>	194749	PH 0	40	97	3,0	1 9/16"	5
05030111001 <sup>3)</sup>	039125	PH 0	60	97	3,0	2 3/8"	5
05030112001	039132	PH 1	80	97	4,0	3 1/8"	5

<sup>1)</sup>Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup>Lama rettificata a valore nominale per una lunghezza di 10 mm lato profilo/impronta

<sup>3)</sup>Misura 0 secondo JICIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## 1550 PH S ESD Kraftform Micro Giravite



	EAN	+	mm	mm	mm	
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	
05030109001	215222	# 01	40	97	1 9/16"	5



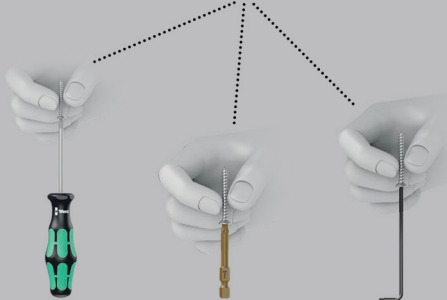
### 1555 PZ ESD Krafftform Micro Giravite a croce



	EAN						
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05030115001	039149	PZ 0	60	97	3,0	2 3/8"	5
05030116001	039156	PZ 1	80	97	4,0	3 1/8"	5

### Utensili TORX® con ritegno vite

La forza di pressione mantiene le viti TORX®



### 1567 Krafftform Micro Giravite TORX® HF ESD con ritegno vite



	EAN						
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05030400001	183972	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030401001	183989	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"	5
05030402001	183996	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"	5
05030403001	184009	TX 7	60	97	3,0	2 3/8"	5
05030404001	184016	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"	5
05030405001	184023	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"	5
05030406001	184030	TX 10	60	97	4,0	2 3/8"	5

### 1567 Krafftform Micro Giravite TORX® ESD



	EAN						
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05030158001	215239	TX 2	40	97	2,0	1 9/16"	5
05030159001	215246	TX 3	40	97	2,0	1 9/16"	5
05030120001	039163	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030121001	039170	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"	5
05030122001	039187	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"	5

### 1567 Krafftform Micro Giravite TORX® B0 ESD con foro assiale sul profilo TORX®



	EAN						
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05030113001	219473	TX 6 B0	60	97	3,0	2 3/8"	5
05030114001	219480	TX 8 B0	60	97	3,0	2 3/8"	5

### 1567 Krafftform Micro Giravite IPR TORX PLUS® ESD



	EAN						
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05030135001	194756	1 IPR	40	97	2,0	1 9/16"	5

### 1572 ESD Krafftform Micro Giravite Microstix®



	EAN						
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05030080001	181169	m	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030081001	181176	00	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030082001	181183	F	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030083001	181190	0	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030084001	181206	1	40	97	2,5	1 9/16"	5

### 1573 Pentalobe ESD Krafftform Micro Giravite

- Giravite Krafftform Micro per viti Pentalobe

### 1573 Pentalobe ESD Krafftform Micro Giravite



	EAN						
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05030330001	219435	PL 1,1	40	97	2,0	1 9/16"	5
05030331001	219497	PL 1,4	40	97	2,0	1 9/16"	5

### 1569 ESD Kraffform Micro Giravite a bussola



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05030410001	184047	1,5	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030411001	184054	1,8	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030412001	184061	2,0	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030413001	184078	2,5	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030414001	184085	3,0	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030415001	184092	3,2	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030416001	184108	3,5	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030417001	184115	4,0	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030418001	184122	4,5	60	97	6,4	2 3/8"	5
05030150001	093486	5,0	60	97	7,0	2 3/8"	5
05030151001	093493	5,5	60	97	7,8	2 3/8"	5

### 1529 ESD Estrattore

- Estrattore per rimuovere pezzi incastrati su piastre a circuito stampato dopo la brasatura

### 1529 ESD Estrattore



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05027450001	219428	1,0	3,5	50	97		10

### Kraffform Micro ESD Big Pack 1 Serie giravite per elettronica

Serie giravite Wera Micro a sicurezza elettrostatica da 25 pezzi. Con impronte particolarmente indicate per l'impiego su cellulari e tablets, laptops e computer. Protezione sicura contro l'energia elettrostatica e i relativi danni.

Appoggiando la mano sul cappuccio girevole e sulla zona a torsione rapida sotto al cappuccio è possibile ruotare il giravite in maniera superrapida. Non è più necessario dover riprendere la presa con conseguente risparmio di tempo.

La zona a trasmissione di forza, in materiale morbido, permette di trasmettere coppie elevate di serraggio e di allentamento. La zona di precisione permette di trovare sempre l'angolo di rotazione giusto, soprattutto nei lavori di regolazione. La punta Wera Black Point assicura precisione e una protezione anticorrosione ottimale.

Tova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda dell'impronta e marchiatura - per trovare facilmente e velocemente l'utensile necessario. Custodia e trasporto in robusta custodia tessile, per proteggere al meglio gli utensili che sono sempre a portata di mano.

- Le impronte contenute in questo set sono particolarmente indicate per la manutenzione di cellulari, tablet e laptop/computer
- Custodia e trasporto in robusta custodia tessile, per proteggere gli utensili ed averli sempre a portata di mano

## Kraftform Micro ESD Big Pack 1 Serie giravite per elettronica



Code	EAN		
05134019001	4013288 219459		1
		<b>+</b> 1550 PH ESD Micro 1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup> ; 1x PH 1x80	
		<b>+</b> 1550 PH S ESD Micro 1x # 01x40	
		<b>*</b> 1567 TORX® HF ESD Micro 1x TX 8x60; 1x TX 10x60	
		<b>*</b> 1567 TORX® ESD Micro 1x TX 2x40; 1x TX 3x40; 1x TX 4x40; 1x TX 5x40; 1x TX 6x40	
		<b>*</b> 1567 TORX® B0 ESD Micro 1x TX 6 B0x60; 1x TX 8 B0x60	
		<b>*</b> 1567 TORX PLUS® IPR ESD 1x 1 IPRx40	
		<b>▲</b> 1572 ESD 1x mx40; 1x 00x40; 1x Fx40; 1x 0x40	
		<b>*</b> 1573 Pentalobe ESD 1x PL 1,1x40; 1x PL 1,4x40	
		<b>●</b> 1569 ESD 1x 3,0x60	
		<b>▲</b> 1578 A ESD Micro 1x 0,16x0,8x40; 1x 0,23x1,5x40	
		<b>●</b> 1529 ESD 1x 1,0x3,5x50	

<sup>1)</sup>Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup>Lama rettificata a valore nominale per una lunghezza di 10 mm lato profilo/impronta.

<sup>3)</sup>Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## Kraftform Micro 6 ESD Set 1 Riparazione Smartphone

Serie giravite Wera Micro a sicurezza elettrostatica da 6 pezzi. Con impronte particolarmente indicate per l'impiego su cellulari e tablets. Protezione sicura contro l'energia elettrostatica e i relativi danni. Appoggiando la mano sul cappuccio girevole e sulla zona a torsione rapida sotto al cappuccio è possibile ruotare il giravite in maniera superrapida. Non è più necessario dover riprendere la presa con conseguente risparmio di tempo.

La zona a trasmissione di forza, in materiale morbido, permette di trasmettere coppie elevate di serraggio e di allentamento.

La zona di precisione permette di trovare sempre l'angolo di rotazione giusto, soprattutto nei lavori di regolazione.

La punta Wera Black Point assicura un perfetto accoppiamento e una protezione anticorrosione ottimale.

Trova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda dell'impronta e marchiatura - per trovare facilmente e velocemente l'utensile necessario.

- Impronte particolarmente indicate per la manutenzione di cellulari e tablet

## Kraftform Micro 6 ESD Set 1 Riparazione Smartphone



Code	EAN		
05030182001	4013288 219411		1
		<b>+</b> 1550 PH ESD Micro 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup>	
		<b>*</b> 1567 TORX PLUS® IPR ESD 1x 1 IPRx40	
		<b>▲</b> 1572 ESD 1x mx40	
		<b>+</b> 1550 PH S ESD Micro 1x # 01x40	
		<b>●</b> 1529 ESD 1x 1,0x3,5x50	

<sup>1)</sup>Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup>Lama rettificata a valore nominale per una lunghezza di 10 mm lato profilo/impronta.

<sup>3)</sup>Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## 1578 A/6 Serie di giravite Krafftform Micro ESD + supporto

- Con pratico supporto per sistemare con ordine i giraviti

### 1578 A/6 Serie di giravite Krafftform Micro ESD + supporto



Code	EAN			
05030170001	4013288 113900			1
		+	1550 PH ESD Micro 1x PH 0x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 1x80	
		-	1578 A ESD Micro 1x 0,23x1,5x40; 1x 0,25x1,2x40; 1x 0,30x1,8x60; 1x 0,40x2,5x80	

<sup>1)</sup> Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## 1550/6 ESD Serie di giravite Krafftform Micro ESD + supporto

- Con pratico supporto per sistemare con ordine i giraviti

### 1550/6 ESD Serie di giravite Krafftform Micro ESD + supporto



Code	EAN			
05030180001	4013288 194787			1
		+	1550 PH ESD Micro 1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup>	
		-	1578 A ESD Micro 1x 0,35x2,5x40	
		+	1567 TORX PLUS® IPR ESD 1x 1 IPRx40	
		+	1572 ESD 1x mx40	

<sup>1)</sup> Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup> Lama rettificata a valore nominale per una lunghezza di 10 mm lato profilo/impronta

<sup>3)</sup> Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## 1013 Krafftform Micro ESD Porta-inserti

Utensile della Wera per una protezione contro l'energia elettrostatica. Porta-inserti Krafftform Micro ESD per una protezione contro l'energia elettrostatica evitando i danni. Resistenza elettrica alle superfici è inferiore a 10<sup>9</sup> ohm per una protezione efficace contro l'energia elettrostatica. Con impugnatura Krafftform per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. La protezione antirotolamento nera evita che l'utensile rotoli via. Per inserti da 4 mm attacco Halfmoon e per inserti da 4 mm attacco HIOS. Ideale per l'utilizzo con smartphone, cellulari, videocamere, apparecchi elettronici, in studi dentistici e in laboratori odontotecnici.

- Porta-inserti Krafftform Micro ESD
- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Impugnatura Krafftform Micro multicomponente con protezione antirotolamento e cappuccio girevole
- Adatto per accogliere di inserti con codolo da 4mm Halfmoon e inserti con codolo fa 4mm HIOS
- Impiego p.es. con telefoni cellulari Smart, telefoni cellulari, macchine fotografiche, ed attrezzature elettroniche

### 1013 Krafftform Micro ESD Porta-inserti



	EAN	⌀	⌀	⌀			
Code	4013288	mm	mm	mm			1
05300004001	168610	23	97	1"			1

## Rapidaptor - Il miracolo di funzioni compatto



- Porta-inseriti ESD che protegge l'utensile dall'elettricità statica
- Resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Impugnatura Kraftform multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici
- Con protezione antirrotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Attacco esagonale da 1/4" con porta-inseriti a cambio rapido Rapidaptor

### 816 R ESD Porta-inseriti, non magnetico



	EAN						
Code	4013288		mm				
05051464001	103918	1/4"	119				2

### 813 R ESD Porta-inseriti, non magnetico



	EAN						
Code	4013288		mm				
05051273001	103901	1/4"	90				2

## Kraftform Kompakt 60 ESD

Utensile della Wera per una protezione contro l'energia elettrostatica: 16 inserti compresa porta-inserita 816 R ESD, multicomponente per lavorare in maniera rapida ed ergonomica. Protezione efficace contro l'energia elettrostatica evitando danni. Kit compatto per entrambi gli usi, manuale e con l'avvitatore. Sistemazione semplice in base ai profili e alle dimensioni. Per riporre ed estrarre gli inserti in maniera semplice. Con clip da fissare alla cintura. 17 pz.

- Per avvitamenti manuali e automatici
- Zone dure dell'impugnatura per un'elevata velocità di lavoro, zone morbide per la trasmissione di coppie elevate
- Con pinza a cambio rapido Rapidaptor
- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Nella robusta custodia pieghevole

## Kraftform Kompakt 60 ESD



	Code	EAN			
	05051043001	4013288 183934			1
			<b>816 R ESD</b> 1x 1/4"x119		
			<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89		
			<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89		
			<b>867/4 Z TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89		
			<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89		
			<b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89		

## Kraftform Kompakt Micro 21 ESD 1

Kit Kraftform Kompakt Micro per avvitiamenti nella meccanica di precisione. Per inserti da 4 mm con attacco Halfmoon (serie 9 della Wera) e da 4 mm con attacco HIOS (serie 21 della Wera); Resistenza elettrica alle superfici è inferiore a  $10^9$  ohm per una protezione efficace contro l'energia elettrostatica. Realizzato secondo DIN EN 61340-5-1. Sistema compatto impugnatura / lame intercambiabili per cambiare le lame in un batter d'occhio. Impugnatura Kraftform Micro con cappuccio girevole e zona di rotazione rapida per lavori ultrarapidi, non si perde più tempo cambiando la presa.

Nella zona di forza sono state integrate zone morbide per poter trasmettere forze elevate di serraggio e di allentamento. Zona di precisione per trovare sempre l'angolo giusto di rotazione durante i lavori di aggiustaggio. Inserti per avvitiamenti manuali e con l'avvitatore. Fissaggio ultrarapido degli inserti: facile inserimento dell'inserto nella presa, autobloccaggio, tenuta sicura. Per il cambio degli inserti spingere in avanti il manicotto ed estrarre l'inserto. Manicotto flottante d'azionamento per una maggiore maneggevolezza dell'utensile durante l'avvitamento.

### Kraftform Kompakt Micro 21 ESD 1



Code	EAN		
05135973001	194855		1
		●● 1013 Kraftform Micro ESD 1x 97	
		⊕ 851/9 C 1x PH 000x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup>	
		⊛ 867/9 C TORX® 1x TX 1x44; 1x TX 2x44; 1x TX 3x44; 1x TX 4x44; 1x TX 5x44	
		⊛ 867/9 C TORX PLUS® 1x 1 IPx44; 1x 2 IPx44; 1x 3 IPx44; 1x 4 IPx44	
		⊛ 867/9 IPR TORX® PLUS 1x 1 IPRx44	
		⊙ 872/9 1x mx44 <sup>3)</sup> ; 1x 00x44 <sup>3)</sup> ; 1x Fx44 <sup>3)</sup> ; 1x 0x44 <sup>3)</sup>	
		● 800/9 C 1x 0,23x1,5x44; 1x 0,35x2,5x44	
		● 869/9 1x 2,5x44,0	

<sup>1)</sup> Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup> Misura 0 secondo JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

<sup>3)</sup> Forma A

## Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1

- Porta-inserti manuale con codolo da 4mm Halfmoon o HIOS
- Impugnatura in materiale con resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Sistema di impugnatura/lame intercambiabili per un velocissimo cambio lame
- Impugnatura Kraftform Micro con cappuccio girevole per una rotazione ultrarapida
- Inserti per uso manuale e automatico

### Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1



Code	EAN		
05073671001	169662		1
		●● 1013 Kraftform Micro ESD 1x 97	
		⊕ 851/9 C 1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x44 <sup>1)</sup>	
		⊛ 867/9 C TORX® 1x TX 1x44; 1x TX 2x44; 1x TX 3x44; 1x TX 4x44; 1x TX 5x44; 1x TX 6x44	
		⊛ 867/9 C TORX PLUS® 1x 1 IPx44; 1x 2 IPx44; 1x 3 IPx44; 1x 4 IPx44	
		⊙ 840/9 C 1x 1,5x44; 1x 2,0x44	
		● 800/9 C 1x 0,23x1,5x44; 1x 0,40x2,0x44; 1x 0,50x3,0x44	
		⊛ 867/9 IPR TORX® PLUS 1x 1 IPRx44	

<sup>1)</sup> Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup> Misura 0 secondo JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## Kraftform Kompakt Micro 11 ESD 1



Code	EAN		
05073670001	168344		1
		<b>1013 Kraftform Micro ESD</b> 1x 97	
		<b>851/9 C</b> 1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x44 <sup>1)</sup>	
		<b>867/9 C TORX®</b> 1x TX 5x44; 1x TX 6x44	
		<b>800/9 C</b> 1x 0,23x1,5x44; 1x 0,40x2,0x44; 1x 0,50x3,0x44	
		<b>840/9 C</b> 1x 1,5x44; 1x 2,0x44	

<sup>1)</sup> Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup> Misura 0 secondo JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## Kraftform Kompakt Stubby ESD 1

Sistema impugnatura / lame intercambiabili per un cambio ultra rapido della lama necessaria. Porta-inserti particolarmente piccoli ESD con lama corta per lavori sicuri a livello elettrostatico anche nelle zone difficili da raggiungere. Adatto per inserti con attacco esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e gli inserti Wera della serie 1. Con un potente magnete permanente, che trattiene anche viti grandi e pesanti.

L'impugnatura Kraftform bicomponente con la sua pratica combinazione di zone dure e morbide consente una presa molto potente e lavori precisi. Inserti di alta qualità per l'impiego universale. Custodia in tessuto compatta e altamente robusta, dal peso e dal volume ridotto. Adatto per l'utilizzo con il sistema Wera 2go.

- Porta-inserti ESD per lavori sicuri a livello elettrostatico, magnetico
- 851/1 J: Inserti ottimizzati per le viti asiatiche PH

## Kraftform Kompakt Stubby ESD 1



Code	EAN		
05057472001	214584		1
		<b>811/1 Stubby ESD</b> 1x 1/4"x54	
		<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 0x25; 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>851/1 J</b> 1x PH 00x25x2,0 <sup>1)</sup>	
		<b>800/1 Z</b> 1x 0,5x3,0x25; 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25; 1x 1,2x8,0x25	

<sup>1)</sup> Misura 00 secondo JCIS 00 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

### 809/1 ESD Stubby Impugnatura porta-inseri, con anello di ritegno

- Forma corta e compatta per lavorare in spazi ristretti
- Porta-inseri con anello di ritegno per inserti esagonali da 1/4"

### 809/1 ESD Stubby Impugnatura porta-inseri, con anello di ritegno



	EAN						
Code	4013288		mm	mm			
05008882001	219206	1/4"	10	54	3/8"		2

### 811/1 ESD Stubby Porta-inseri, magnetico

- Forma corta e compatta per lavorare in spazi ristretti
- Impugnatura Kraftform bicomponente ergonomica per lavori di precisione
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Porta-inseri ESD per lavori sicuri a livello elettrostatico, magnetico
- Per inserti 1/4" in conformità con DIN ISO 1173-C 6,3

### 811/1 ESD Stubby Porta-inseri, magnetico

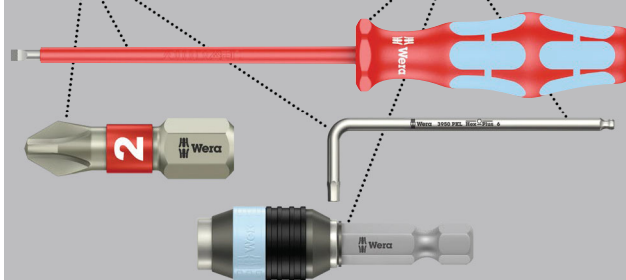


	EAN						
Code			mm	mm			
05008881001	212382	1/4"	10	54	3/8"		2

### Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Giravite Kraftform Plus VDE in acciaio inox. Gli utensili in acciaio inox della Wera sono temprati a vuoto a ghiaccio e pertanto raggiungono tutti i valori di resistenza e durezza richiesti. È possibile utilizzarli nell'industria senza alcuna limitazione. Il collaudo singolo dei giraviti Kraftform Stainless VDE in acciaio inox a 10000 volt, secondo DIN EN 60900 (IEC 60900) garantisce una protezione perfetta durante i lavori sotto tensione fino a 1000 volt. Anche se sottoposti ad estreme sollecitazioni, la resistenza agli urti e al freddo fino a -40 °C, garantiscono la massima sicurezza. Per la maggior parte forniti di Lasertip: la punta afferra la testa della vite e non scivola. Impugnatura Kraftform Plus multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via. Compreso di cercafase e 1 supporto pratico per conservare i giraviti.

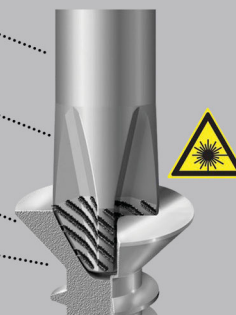
### Lasertip - Punta delle lame al laser

Punta della lama lavorata al laser

Riduce il pericolo che il cacciavite scivoli dalla vite

Richiede meno forza di pressione

Permette di trasmettere coppie elevate





### 3160 i VDE Giravite isolato a taglio, in acciaio inox



Code	EAN							
05022729001 <sup>1)</sup>	122353	0,5	3,0	80	81	1/8"	3 1/8"	10
05022730001 <sup>1)</sup>	122148	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"	10
05022731001	122155	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"	10
05022732001	122162	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"	10

### 3162 i PH VDE Giravite isolato a croce, in acciaio inox



Code	EAN					
05022733001	122179	PH 1	80	98	3 1/8"	5
05022734001	122186	PH 2	100	105	4"	5

### 3165 i VDE PZ Giravite isolato a croce, in acciaio inox



Code	EAN					
05022740001	183941	PZ 1	80	98	3 1/8"	5
05022741001	183965	PZ 2	100	105	4"	5

### 3167 i VDE Giravite isolato TORX®, acciaio inox



Code	EAN					
05022760001	220103	TX 8	80	81	3 1/8"	5
05022761001	220110	TX 9	80	81	3 1/8"	5
05022762001	220127	TX 10	80	81	3 1/8"	5
05022763001	220134	TX 15	80	98	3 1/8"	5
05022764001	220141	TX 20	80	98	3 1/8"	5
05022765001	220158	TX 25	100	105	4"	5
05022766001	220165	TX 30	100	105	4"	5

### 3160 i/7 Serie di giravite isolato in acciaio inox + supporto

- Include un pratico supporto per riporre facilmente i giravite.

### 3160 i/7 Serie di giravite isolato in acciaio inox + supporto



Code	EAN				
05022728001	118073				1

<sup>1)</sup> senza Lasertip

<sup>2)</sup> Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

### 3165 i/6 Serie di giravite isolato in acciaio inox + supporto

- Include un pratico supporto per riporre facilmente i giravite.

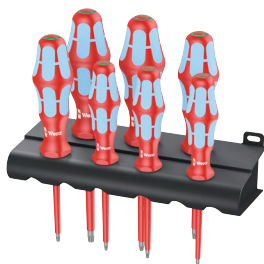
### 3165 i/6 Serie di giravite isolato in acciaio inox + supporto



Code	EAN				
05022745001	184207				1

<sup>1)</sup> senza Lasertip

### 3167i/7 TORX® Serie di giravite isolato in acciaio inox + supporto



Code	EAN		
05022767001	4013288 220172		1
		3167 i TORX® VDE 1x TX 8x80; 1x TX 9x80; 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80; 1x TX 25x100; 1x TX 30x100	

### Kraftform 3100 i/7 Set 1 Assortimento di giravite isolato in acciaio inox

- Assortimento giravite isolati VDE in acciaio inox da 6 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go
- Con apribottiglie Wera

### Kraftform 3100 i/7 Set 1 Assortimento di giravite isolato in acciaio inox



Code	EAN		
05022750001	4013288 218131		1
		3162 i VDE 1x PH 2x100	
		3165 i PZ VDE 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		3160 i VDE 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		Apribottiglie 1x 147	
		K240 1x 50,0x240,0	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

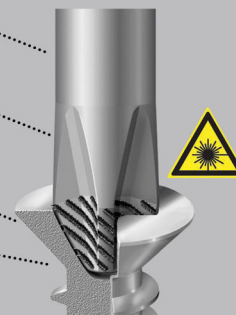
### Lasertip - Punta delle lame al laser

Punta della lama lavorata al laser

Riduce il pericolo che il cacciavite scivoli dalla vite

Richiede meno forza di pressione

Permette di trasmettere coppie elevate



Giravite VDE della Wera con impugnatura Kraftform Plus multi-componente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. Collaudo singolo a 10000 volt per una protezione perfetta durante i lavori sotto tensione fino a 1000 volt.

La punta dei giraviti Lasertip della Wera viene irruvidita, con precisione microscopica, tramite raggi laser. Questa superficie ruvida "addenta" letteralmente la testa della vite. Oramai il fatto che il giravite scivoli dalla vite appartiene al passato. Il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via.

- Lame isolate per lavori sicuri fino a 1.000 Volt
- Zone dure dell'impugnatura per un'elevata velocità di lavoro, zone morbide per la trasmissione di coppie elevate
- Con il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Lama conica, punta Lasertip

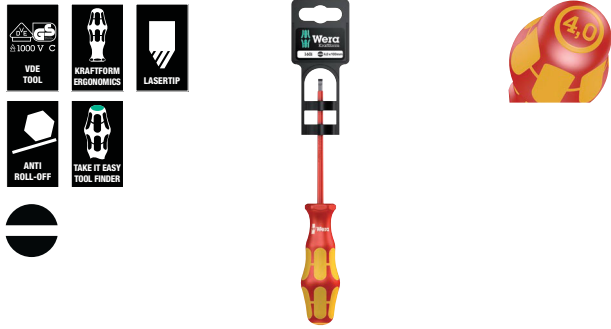
### 160 i VDE Giravite isolato VDE a taglio



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05006100001 <sup>1)</sup>	027221	0,4	2,5	80	81	3/32"	3 1/8"	10
05006105001 <sup>1)</sup>	027238	0,5	3,0	100	81	1/8"	4"	10
05006110001 <sup>1)</sup>	027245	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"	10
05006115001	027252	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"	10
05006116001	105431	0,8	4,0	150	98	5/32"	6"	5
05006120001	027269	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"	10
05006121001	105448	1,0	5,5	200	98	7/32"	8"	5
05006125001	027276	1,2	6,5	150	105	1/4"	6"	10
05006126001	105455	1,2	6,5	200	105	1/4"	8"	5
05006130001	027283	1,2	8,0	175	112	5/16"	7"	5
05006135001	028884	1,6	8,0	200	112	5/16"	8"	5
05006140001	028877	1,6	10,0	200	112	3/8"	8"	5

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 160 i Giravite isolato VDE a taglio, self-service



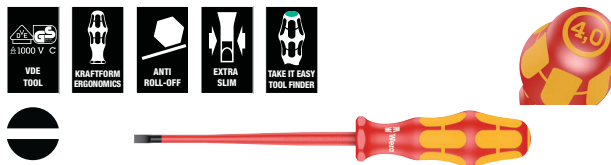
Code	EAN		
05100000001	181466	160 i VDE 1x 0.4x2.5x80 <sup>1)</sup>	10
05100001001	181473	160 i VDE 1x 0.5x3.0x100 <sup>1)</sup>	10
05100002001	181480	160 i VDE 1x 0.6x3.5x100 <sup>1)</sup>	10
05100003001	181497	160 i VDE 1x 0.8x4.0x100	10
05100004001	181503	160 i VDE 1x 1.0x5.5x125	10

<sup>1)</sup>senza Lasertip

#### 160 iS VDE Giravite isolato VDE a taglio con lama a diametro ridotto

- Lama a diametro ridotto
- Per avvitamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

### 160 iS VDE Giravite isolato VDE a taglio con lama a diametro ridotto



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05006440001	160089	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"
05006441001	160102	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"
05006442001	160126	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"

#### 160 iSS VDE Giravite isolato VDE a taglio con lama e impugnatura a diametro ridotto

- Con lama e impugnatura con diametro ridotto
- Per avvitamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

### 160 iSS VDE Giravite isolato VDE a taglio con lama e impugnatura a diametro ridotto



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05020129001	179548	0,8	4,0	100	81	5/32"	4"

### 162 i PH Giravite isolato VDE a croce



Code	EAN		mm	mm		
05006150001 <sup>1)</sup>	027290	PH 0	80	81	3 1/8"	5
05006152001	027306	PH 1	80	98	3 1/8"	5
05006153001	105417	PH 1	150	98	6"	5
05006154001	027313	PH 2	100	105	4"	5
05006159001	105424	PH 2	200	105	8"	5
05006156001	027320	PH 3	150	112	6"	5
05006158001 <sup>1)</sup>	027818	PH 4	200	112	8"	2

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 162 i PH Giravite isolato VDE a croce, self-service



Code	EAN		
05100011001	181442	162 i PH VDE 1x PH 1x80	5
05100012001	181459	162 i PH VDE 1x PH 2x100	5

#### 162 iS Giravite isolato VDE a croce con lama a diametro ridotto

- Lama a diametro ridotto
- Per avvitamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

### 162 iS Giravite isolato VDE a croce con lama a diametro ridotto



Code	EAN		mm	mm		
05006450001	160140	PH 1	80	98	3 1/8"	5
05006451001	160164	PH 2	100	105	4"	5

### 162 iSS PH Giravite isolato VDE a croce con lama a diametro ridotto

- Con lama e impugnatura con diametro ridotto
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

### 162 iSS PH Giravite isolato VDE a croce con lama a diametro ridotto



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05020131001	179432	PH 1	80	81	3 1/8"		5
05020133001	179425	PH 2	100	98	4"		5

### 165 i PZ Giravite isolato VDE a croce



	EAN	*	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006160001 <sup>1)</sup>	032782	PZ 0	80	81	3 1/8"		5
05006162001	029836	PZ 1	80	98	3 1/8"		5
05006163001	105462	PZ 1	150	98	6"		5
05006164001	029843	PZ 2	100	105	4"		5
05006165001	105479	PZ 2	200	105	8"		5
05006166001	029850	PZ 3	150	112	6"		5
05006168001 <sup>1)</sup>	029867	PZ 4	200	112	8"		2

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 165 i PZ Giravite isolato VDE a croce, self-service



Code	EAN			
05100015001	181510	+	165 i PZ VDE 1x PZ 1x80	5
05100016001	181527	+	165 i PZ VDE 1x PZ 2x100	5

### 165 iS PZ Giravite isolato VDE a croce con lama a diametro ridotto

- Lama a diametro ridotto
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

### 165 iS PZ Giravite isolato VDE a croce con lama a diametro ridotto



	EAN	*	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006460001	160188	PZ 1	80	98	3 1/8"		5
05006461001	160249	PZ 2	100	105	4"		5

### 162 i PH/S Giravite isolato VDE per viti PlusMinus (Phillips/taglio)

- Profilo combinato Phillips / a taglio

### 162 i PH/S Giravite isolato VDE per viti PlusMinus (Phillips/taglio)



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006380001	102614	# 1	80	98	3 1/8"		5
05006381001	102621	# 2	100	105	4"		5

### 162 i PH/S Giravite isolato VDE per viti PlusMinus (Phillips/taglio), self-service



Code	EAN			
05100019001	186560	+	162 i PH/S VDE 1x # 1x80	5
05100020001	186577	+	162 i PH/S VDE 1x # 2x100	5

### 162 iS PH/S Giravite isolato VDE con lama a diametro ridotto per viti PlusMinus (Phillips/taglio)

- Con diametro ridotto della lama, profilo combinato Pozidriv / a taglio
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

### 162 iS PH/S Giravite isolato VDE con lama a diametro ridotto per viti PlusMinus (Phillips/taglio)



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006455001	160201	# 1	80	98	3 1/8"		5
05006456001	160225	# 2	100	105	4"		5

### 165 i PZ/S Giravite isolato VDE per viti PlusMinus (Pozidriv/taglio)

- Profilo combinato Pozidriv / a taglio

### 165 i PZ/S Giravite isolato VDE per viti PlusMinus (Pozidriv/taglio)



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006190001	102638	# 1	80	98	3 1/8"		5
05006191001	102645	# 2	100	105	4"		5

### 165 i PZ/S SB Giravite isolato VDE per viti PlusMinus (Pozidriv/taglio), self-service



Code	EAN	+					
05100021001	186584						
05100022001	186591						

### 165 iS PZ/S Giravite isolato VDE con lama a diametro ridotto per viti PlusMinus (Pozidriv/taglio)

- Con lama a diametro ridotto, profilo combinato Pozidriv / a taglio
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

### 165 iS PZ/S Giravite isolato VDE con lama a diametro ridotto per viti PlusMinus (Pozidriv/taglio)



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006465001	160263	# 1	80	98	3 1/8"		5
05006466001	160287	# 2	100	105	4"		5

### 165 iSS PZ/S Giravite isolato VDE con lama e impugnatura a diametro ridotto per viti PlusMinus (Pozidriv/taglio) con lama a diametro ridotto

- Con lama e impugnatura con diametro ridotto
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

### 165 iSS PZ/S Giravite isolato VDE con lama e impugnatura a diametro ridotto per viti PlusMinus (Pozidriv/taglio) con lama a diametro ridotto



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05020132001	179418	# 1	80	81	3 1/8"		5
05020134001	179401	# 2	100	98	4"		5

### 167 i Giravite isolato VDE TORX®



Code	EAN					
			mm	mm		
05006181001	108876	TX 5	80	81	3 1/8"	5
05006182001	108883	TX 6	80	81	3 1/8"	5
05006183001	108890	TX 7	80	81	3 1/8"	5
05006184001	108906	TX 8	80	81	3 1/8"	5
05006169001	036452	TX 9	80	81	3 1/8"	5
05006170001	036667	TX 10	80	81	3 1/8"	5
05006172001	036674	TX 15	80	98	3 1/8"	5
05006174001	036681	TX 20	80	98	3 1/8"	5
05006176001	036698	TX 25	100	105	4"	5
05006177001	036469	TX 27	100	105	4"	5
05006178001	036704	TX 30	100	105	4"	5
05006179001	036476	TX 40	150	112	6"	5

### 168 i Giravite isolato VDE per viti a incavo quadro



Code	EAN						
			mm	mm			
05004780001	038777		# 1	80	98	3 1/8"	5
05004783001	105486		# 1	150	98	6"	5
05004781001	038784		# 2	100	105	4"	5
05004784001	105493		# 2	200	105	8"	5
05004782001	040909		# 3	150	112	6"	5

### 168 i Giravite isolato VDE per viti a incavo quadrato, self-service



Code	EAN			
05100024001	181534		168 i VDE 1x # 1x80	5
05100025001	181541		168 i VDE 1x # 2x100	5
05100026001	181558		168 i VDE 1x # 3x150	5

### 190 i Giravite isolato VDE a bussola esagonale



Code	EAN						
		mm	mm	mm	mm		
05005300001	032485	5,5	125	98	11,0	5"	5
05005305001	032492	6,0	125	98	12,0	5"	5
05005310001	032508	7,0	125	105	14,0	5"	5
05005315001	032515	8,0	125	105	15,0	5"	5
05005320001	032522	9,0	125	105	16,0	5"	5
05005325001	032539	10,0	125	112	17,0	5"	5
05005330001	032546	11,0	125	112	19,0	5"	5
05005335001	032553	12,0	125	112	20,0	5"	5
05005340001	032560	13,0	125	112	21,0	5"	5

### 247 Tester di fase unipolare



Code	EAN							
		mm	mm	mm				
05005655001	002686	0,5	3,0	70	3,0	1/8"	2 3/4"	5

<sup>\*)</sup> Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

### 247 Tester di fase unipolare, self-service



Code	EAN			
05100100001	181664		247 1x 0.5x3.0x70	5

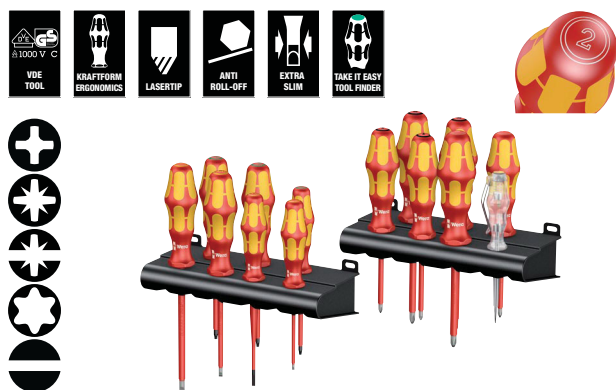
<sup>\*)</sup> Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

## Kraftform Big Pack 100 VDE

Kit di giraviti di 14 pz. con giraviti isolati e collaudati singolarmente secondo IEC 60900; collaudo singolo a 10000 Volt per una protezione sicura durante i lavori con una tensione max. ammessa fino a 1000 Volt.

- Lame isolate per lavori sicuri fino a 1.000 Volt
- Impugnatura Kraftform multicomponente per un'elevata velocità di lavoro e per avvitiamenti ergonomici
- Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Con protezione antiritolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Con punta Lasertip per una migliore tenuta nella testa della vite

### Kraftform Big Pack 100 VDE



Code	EAN		
05105631001	163639		1
		+	162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	165 i PZ VDE 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		+	165 i PZ/S VDE 1x # 1x80; 1x # 2x100
		+	167 i TORX® VDE 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80
		●	160 iS 1x 0,6x3,5x100
		●	160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		●	247 1x 0,5x3,0x70
			Supporto 2x 190,0x50,0

<sup>1)</sup> senza Lasertip

<sup>2)</sup> Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

## Kraftform 2go 100

11 giraviti Kraftform VDE isolati; con trova-utensili "Take it easy"; nel borsello porta-utensili Wera 2go 4. Con divisori spostabili per sfruttare al meglio lo spazio.

- Può essere attaccata al sistema Wera 2go

### Kraftform 2go 100



Code	EAN		
05004310001	187826		1
			Wera 2go 4 1x 165,0x165,0x105,0
		+	162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	165 i PZ VDE 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		+	167 i TORX® VDE 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80
		●	160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x150; 1x 1,0x5,5x200
		●	160 iS 1x 0,6x3,5x100
			K120 1x 50,0x120,0

<sup>1)</sup> senza Lasertip

### 160 i/6 Assortimento di giravite Kraftform Plus serie 100 + supporto

- Include un pratico supporto per riporre facilmente i giravite

### 160 i/6 Assortimento di giravite Kraftform Plus serie 100 + supporto



Code	EAN		
05006145001	027887		1
		+	162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		●	160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125

<sup>1)</sup> senza Lasertip

### 160 i/7 Assortimento di giravite Kraffform Plus serie 100 + tester di fase unipolare + supporto

- Include un pratico supporto per riporre facilmente i giravite

### 160 i/7 Assortimento di giravite Kraffform Plus serie 100 + tester di fase unipolare + supporto



Code	EAN		
05006147001	4013288 041708		1
		+	<b>162 i PH VDE</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		-	<b>160 i VDE</b> 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		-	<b>247</b> 1x 0,5x3,0x70

<sup>1)</sup> senza Lasertip

<sup>2)</sup> Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

### 160 i/165 i/7 Assortimento di giravite Kraffform Plus serie 100 + tester di fase unipolare + supporto

- Include un pratico supporto per riporre facilmente i giravite

### 160 i/165 i/7 Assortimento di giravite Kraffform Plus serie 100 + tester di fase unipolare + supporto



Code	EAN		
05006148001	4013288 041715		1
		+	<b>165 i PZ VDE</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		-	<b>160 i VDE</b> 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		-	<b>247</b> 1x 0,5x3,0x70

<sup>1)</sup> senza Lasertip

<sup>2)</sup> Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

### 167 i/6 Assortimento di giravite Kraffform Plus serie 100

- Include un pratico supporto per riporre facilmente i giravite

### 167 i/6 Assortimento di giravite Kraffform Plus serie 100



Code	EAN		
05133356001	4013288 160072		1
		+	<b>167 i TORX® VDE</b> 1x TX 8x80; 1x TX 9x80; 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80; 1x TX 25x100

### 160 iS/7 Assortimento di giravite Kraffform Plus serie 100 + tester di fase unipolare + supporto. Con lame a diametro ridotto

- Lama a diametro ridotto
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità
- Include un pratico supporto per riporre facilmente i giravite

### 160 iS/7 Assortimento di giravite Kraffform Plus serie 100 + tester di fase unipolare + supporto. Con lame a diametro ridotto



Code	EAN		
05006480001	4013288 160713		1
		+	<b>162 iS</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	<b>165 iS PZ/S</b> 1x # 2x100
		-	<b>160 iS</b> 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		-	<b>247</b> 1x 0,5x3,0x70

<sup>2)</sup> Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.



### 160 iSS/7 Assortimento di giravite Kraftform Plus serie 100. Con lama e impugnatura a diametro ridotto

- Giravite Kraftform con lama a diametro ridotto e in parte anche con impugnature a diametro ridotto
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità
- Lavori sicuri fino a 1000 Volt grazie al collaudo di ogni singolo pezzo

### 160 iSS/7 Assortimento di giravite Kraftform Plus serie 100. Con lama e impugnatura a diametro ridotto



Code	EAN		
05135961001	4013288 178640		1
		160 iSS 1x 0,8x4,0x100	
		160 iS 1x 0,6x3,5x100; 1x 1,0x5,5x125	
		162 iSS 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		165 iSS PZ/S 1x # 1x80; 1x # 2x100	

### 160 i/168 i/6 Assortimento di giravite Kraftform Plus serie 100 + supporto

- Include un pratico supporto per riporre facilmente i giravite

### 160 i/168 i/6 Assortimento di giravite Kraftform Plus serie 100 + supporto



Code	EAN		
05347777001	4013288 122957		1
		162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		160 i VDE 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 1,0x5,5x125	
		168 i VDE 1x # 1x80; 1x # 2x100	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 160 i/162 i/167 i/9 Assortimento di giravite Kraftform Plus serie 100



Code	EAN		
05133355001	4013288 160065		1
		162 i PH VDE 1x PH 2x100	
		165 i PZ VDE 1x PZ 2x100	
		165 i PZ/S VDE 1x # 1x80; 1x # 2x100	
		167 i TORX® VDE 1x TX 15x80; 1x TX 20x80; 1x TX 25x100	
		160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 1,0x5,5x125	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### Kraftform 100 iS/7 Set 1 Assortimento di giravite Kraftform Plus Serie 100. In parte con ridotto diametro della lama

- Assortimento giravite isolati VDE da 7 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go
- Utensili isolati, lame in parte con diametro ridotto per lavorare in sicurezza fino a 1.000 Volt

### Kraftform 100 iS/7 Set 1 Assortimento di giravite Kraftform Plus Serie 100. In parte con ridotto diametro della lama



Code	EAN		
05136013001	4013288 217615		1
		162 iS 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		165 iS PZ/S 1x # 2x100	
		167 i TORX® VDE 1x TX 20x80; 1x TX 25x100	
		160 iS 1x 0,6x3,5x100; 1x 1,0x5,5x125	
		K240 1x 50,0x240,0	

**Kraftform 100 iS/7 Set 2 Assortimento di giravite Kraftform Plus Serie 100. In parte con ridotto diametro della lama**

- Assortimento giravite isolati VDE da 6 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go
- Utensili isolati, lame in parte con diametro ridotto per lavorare in sicurezza fino a 1.000 Volt
- Con apribottiglie Wera

**Kraftform 100 iS/7 Set 2 Assortimento di giravite Kraftform Plus Serie 100. In parte con ridotto diametro della lama**



Code	EAN		
05136022001	218155		1
		⊕ 162 iS 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		⊖ 160 iS 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		⊖ 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup>	
		Apribottiglie 1x 145	
		K240 1x 50,0x240,0	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

**Kraftform 100 iS/7 Set 3 Assortimento di giravite Kraftform Plus Serie 100. In parte con ridotto diametro della lama**

- Assortimento giravite isolati VDE da 6 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go
- Utensili isolati, lame in parte con diametro ridotto per lavorare in sicurezza fino a 1.000 Volt
- Con apribottiglie Wera

**Kraftform 100 iS/7 Set 3 Assortimento di giravite Kraftform Plus Serie 100. In parte con ridotto diametro della lama**



Code	EAN		
05136018001	217998		1
		⊕ 162 iS 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		⊖ 160 iS 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		○ 168 i VDE 1x # 1x80; 1x # 2x100	
		Apribottiglie 1x 145	
		K240 1x 50,0x240,0	

### Kraftform 100 i/7 Set 1 Assortimento di giravite Kraftform Plus Serie 100. In parte con ridotto diametro della lama

Assortimento 7 pezzi giravite isolati VDE. Impugnatura Kraftform Plus per un lavoro piacevolmente ergonomico, evitando vesciche e calli. Zone dure per un'elevata velocità di lavoro, mentre le zone morbide garantiscono un'elevata trasmissione della coppia.

Con il trova-utensili "Take it easy": diversi colori a seconda del profilo e indicazione della misura, per trovare con facilità e velocemente l'utensile che serve. Con protezione antirotolamento per evitare il disagio che il giravite rotoli via dal posto di lavoro.

- Assortimento giravite isolati VDE da 7 pezzi, in compatta custodia tessile con compatibilità Wera 2go

### Kraftform 100 i/7 Set 1 Assortimento di giravite Kraftform Plus Serie 100. In parte con ridotto diametro della lama



Code	EAN		
05136019001	4013288 218001		1
		⊕ 165 i PZ VDE 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		⊕ 162 i PH/S VDE 1x # 2x100	
		⊖ 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		K240 1x 50,0x240,0	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### 165 iS PZ/S # 1 + 2

### Assortimento di giravite Kraftform Plus Serie 100. Con diametro della lama ridotto

- Con lama a diametro ridotto, profilo combinato Pozidriv / a taglio
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità



### 165 iS PZ/S # 1 + 2 Assortimento di giravite Kraftform Plus Serie 100. Con diametro della lama ridotto



Code	EAN		
05006470001	4013288 214317		1
		⊕ 165 iS PZ/S 1x # 1x80; 1x # 2x100	

## Kraftform Kompakt e isolati VDE - Ogni misura sempre appresso.

### Kraftform Kompakt VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm extra slim 1

Kit di 16 pz. Lame intercambiabili VDE, versione dinamometrica. Compreso di 14 lame (di cui 11 con diametro ridotto) con isolamento protettivo integrato. Porta-inserti VDE dinamometrico con coppia impostabile di 1,2-3,0 Nm.

Con impugnatura Kraftform Plus in cui le zone dure garantiscono un lavoro rapido mentre quelle morbide permettono una trasmissione di forze elevate.

- Kit di giraviti dinamometrici Kraftform Kompakt VDE con coppia regolabile
- Porta-inserti dinamometrico Kraftform VDE regolabile esclusivamente per lame intercambiabili VDE della Wera
- Lame intercambiabili VDE da 154 mm
- Nella robusta custodia pieghevole
- 16 pezzi

### Kraftform Kompakt VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm extra slim 1



Code	EAN		
05135906001	188335		1
		<b>7400 VDE</b> 1x 7441 VDE, 1,2-3,0 Nm	
		<b>817 VDE</b> 1x 9x102	
		<b>KK 62 iS</b> 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		<b>KK 65 iS PZ</b> 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		<b>KK 65 iS PZ/S</b> 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		<b>KK 67 i TORX®</b> 1x TX 10x154	
		<b>KK 67 iS TORX®</b> 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		<b>KK 60 i</b> 1x 0,4x2,5x154	
		<b>KK 60 iS</b> 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	

### Kraftform Kompakt VDE 15 Torque 1,2-3,0 Nm extra slim 1

Kit di 15 pz. Lame intercambiabili VDE, versione dinamometrica. Compreso di 14 lame (di cui 12 con diametro ridotto) con isolamento protettivo integrato. Porta-inserti VDE dinamometrico con coppia impostabile di 1,2-3,0 Nm. Con impugnatura Kraftform Plus in cui le zone dure garantiscono un lavoro rapido mentre quelle morbide permettono una trasmissione di forze elevate.

### Kraftform Kompakt VDE 15 Torque 1,2-3,0 Nm extra slim 1

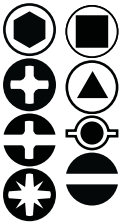


Code	EAN		
05059291001	168375		1
		<b>7400 VDE</b> 1x 7441 VDE, 1,2-3,0 Nm	
		<b>KK 62 iS</b> 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		<b>KK 65 iS PZ</b> 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		<b>KK 65 iS PZ/S</b> 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		<b>KK 67 i TORX®</b> 1x TX 10x154	
		<b>KK 67 iS TORX®</b> 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		<b>KK 60 i</b> 1x 0,4x2,5x154	
		<b>KK 60 iS</b> 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	

## Kraftform Kompakt VDE 18 Universal 1

16 Lame intercambiabili VDE con porta-inserti Kraftform VDE 817 e tester di fase unipolare, in robusta custodia da fissare alla cintura. Utensili collaudati singolarmente secondo IEC 60900. Collaudo singolo a 10000 Volt per una protezione sicura durante i lavori con una tensione max. ammessa fino a 1000 Volt.

### Kraftform Kompakt VDE 18 Universal 1



Code	EAN			
05003471001	106599			1
		●	817 VDE 1x 9x102	
		+	KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕	KK 62 i PH/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊕	KK 65 i PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		⊕	KK 65 i PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊖	KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		■	KK 96 VK 6,3 1x 6,3x89	
		■	KK 97 VK 8,1 1x 8,1x89	
		▲	KK 98 DK 1x 89	
		●	KK 99 FL 1x 89	
		●	247 1x 0,5x3,0x70	

<sup>\*)</sup> Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

## Kraftform Kompakt VDE 18 Imperial 1



Code	EAN			
05347108001	182401			1
		●	817 VDE 2x 9x102	
		+	KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕	KK 62 i PH/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊕	KK 65 i PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊖	KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		□	KK 68 i 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		■	KK 96 VK 6,3 1x 6,3x89	
		■	KK 97 VK 8,1 1x 8,1x89	
		▲	KK 98 DK 1x 89	
		●	KK 99 FL 1x 89	



## Kraftform Kompakt VDE 18 Universal 2



Code	EAN		
05347107001	182395		1
		817 VDE 2x 9x102	
		KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		KK 62 i PH/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		KK 65 i PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		KK 65 i PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		KK 96 VK 6,3 1x 6,3x89	
		KK 97 VK 8,1 1x 8,1x89	
		KK 98 DK 1x 89	
		KK 99 FL 1x 89	

## Kraftform Kompakt VDE 17 extra slim 1

- Lame intercambiabili isolate VDE collaudate singolarmente con diametro ridotto
- 2 Impugnature ergonomiche multicomponente Kraftform isolate VDE con protezione anti-rotolamento
- In robusta custodia in materiale tessile
- Pinza multifunzione per installazioni elettriche: tagliare cavi, spellare, afferrare, piegare, sbavare e crimpare
- Pinza tagliacavi con taglienti di precisione (tempra a induzione) per cavi in rame e alluminio fino a 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / Ø 15 mm

## Kraftform Kompakt VDE 17 extra slim 1



Code	EAN		
05136027001	208798		1
		817 VDE 2x 9x102	
		KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		KK 65 iS PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		KK 65 iS PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		KK 67 i TORX® 1x TX 10x154	
		KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		KK 60 i 1x 0,4x2,5x154	
		KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		KNIPEX® 13 96 200 K70 1x 50,0x70,0	

## Kraftform Kompakt VDE 17 Universal 1

- 2 Impugnature ergonomiche multicomponente Kraftform isolate VDE con protezione anti-rotolamento

### Kraftform Kompakt VDE 17 Universal 1



Code	EAN		
05059030001	4013288 173508		1
		● <b>817 VDE</b> 2x 9x102	
		⊕ <b>KK 62 i</b> 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕ <b>KK 65 i PZ</b> 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		⊕ <b>KK 65 i PZ/S</b> 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊗ <b>KK 67 i TORX®</b> 1x TX 10x154; 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		◐ <b>KK 60 i</b> 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154; 1x 1,2x6,5x154	
		◐ <b>KK 60 iS</b> 1x 0,6x3,5x154	

## Kraftform Kompakt VDE 16 extra slim 1

- Lame intercambiabili VDE a diametro ridotto
- Per avvitamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

### Kraftform Kompakt VDE 16 extra slim 1



Code	EAN		
05003484001	4013288 164056		1
		● <b>817 VDE</b> 1x 9x102	
		⊕ <b>KK 62 iS</b> 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕ <b>KK 65 iS PZ</b> 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		⊕ <b>KK 65 iS PZ/S</b> 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊗ <b>KK 67 i TORX®</b> 1x TX 10x154	
		⊗ <b>KK 67 iS TORX®</b> 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		◐ <b>KK 60 i</b> 1x 0,4x2,5x154	
		◐ <b>KK 60 iS</b> 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		◐ <b>247</b> 1x 0,5x3,0x70	

<sup>\*)</sup> Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.



### Kraftform Kompakt VDE 16 Universal 1



Code	EAN			
05003474001	144070			1
			817 VDE 1x 9x102	
			KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
			KK 65 i PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
			KK 65 i PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
			KK 67 i TORX® 1x TX 10x154; 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
			KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
			247 1x 0,5x3,0x70	

<sup>\*)</sup>Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

### Kraftform Kompakt VDE 7 extra slim 1

- Lame intercambiabili isolate VDE collaudate singolarmente con diametro ridotto
- In robusta custodia pieghevole con compatibilità Wera 2go

### Kraftform Kompakt VDE 7 extra slim 1



Code	EAN			
05003475001	217691			1
			817 VDE 1x 9x102	
			KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
			KK 65 iS PZ/S 1x # 2x154	
			KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154	
			KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154	
			K70 1x 50,0x70,0	

### Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 1

6 Lame intercambiabili VDE con porta-inserti Kraftform VDE 817 e cercafase, in un robusto astuccio da fissare alla cintura. Utensili collaudati singolarmente secondo IEC 60900.

Collaudo singolo a 10000 Volt per una protezione sicura durante i lavori con una tensione max. ammessa fino a 1000 Volt.

### Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 1



Code	EAN			
05003470001	106582			1
			817 VDE 1x 9x102	
			KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
			KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	

### Kraftform Kompakt VDE 7 Imperial 1



Code	EAN			
05003473001	106612			1
			817 VDE 1x 9x102	
			KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
			KK 60 i 1x 0,6x3,5x154; 1x 1,0x5,5x154	
			KK 68 i 1x # 1x154; 1x # 2x154	



## Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 2



Code	EAN			
05003472001	4013288 106805			1
		●	817 VDE 1x 9x102	
		⊕	KK 65 i PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		●	KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	

### Serie 7400 VDE Kraftform Impugnatura portalama dinamometrica regolabile (0,3-3,5 Nm)

- Porta-inserti dinamometrico Kraftform VDE regolabile
- Con coppia regolabile da 0,3 a 1,2 Nm
- Sganciamento decisamente udibile e percepibile a raggiungimento della coppia impostata
- Per lame Kraftform Kompakt VDE
- Cambio delle lame intercambiabili in un batter d'occhio

### Serie 7400 VDE Kraftform Impugnatura portalama dinamometrica regolabile (0,3-3,5 Nm)



Code	EAN	Art.No.	mm	Nm	Nm	mm		
05074752001	4013288 179111	7440 VDE	9	0,3-1,2	0,05	192	7 9/16"	1
05074750001	168535	7441 VDE	9	1,2-3,0	0,10	192	7 9/16"	1
05074757001	184412	7444 VDE	9	1,7-3,5	0,10	192	7 9/16"	1

### 817 VDE Impugnatura portalama Kraftform

- Porta-inserti Kraftform Kompakt VDE
- Da usare esclusivamente per lame intercambiabili VDE della Wera
- Zone dure dell'impugnatura per un'elevata velocità di lavoro, zone morbide per la trasmissione di coppie elevate
- Con protezione antirrotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via

### 817 VDE Impugnatura portalama Kraftform



Code	EAN	mm	mm					
05003990001	4013288 104359	9	102					1

## Kraftform Kompakt Turbo i 1

Ogni utilizzatore desidera avvitare il più rapidamente possibile e senza compromessi. Tutto ciò con un giravite preciso, che consenta un lavoro con una elevata forza di serraggio e che sia inoltre molto più veloce di un giravite convenzionale.



La soluzione è un ingranaggio planetario attivabile integrato nell'impugnatura del giravite, quadruplica meccanicamente la velocità di lavoro per avvitiamenti scorrevoli. Una mano fissa la parte anteriore dell'impugnatura e la seconda mano gira la parte posteriore.

La funzione Turbo può essere attivata o disattivata premendo semplicemente un bottone. Si consiglia la disattivazione in caso di serraggi o allentamenti con elevate coppie p. es. con avvitiamenti nel legno o microregolazioni. Robusto ingranaggio in acciaio, che non necessita di manutenzione, con una coppia max. di 14 Nm a funzione Turbo disattivata.

Nell'esecuzione isolata VDE l'impugnatura Kraftform Turbo 827 T i garantisce con le lame intercambiabili Wera testate singolarmente secondo IEC 60900 un rapido e veloce lavoro anche sotto tensione (fino a 1.000 Volt).

- 4-volte la velocità di avvitiamento grazie alla funzione Turbo (puramente meccanica, senza batteria)
- Attivazione e disattivazione della funzione Turbo premendo semplicemente un bottone
- Funzione Turbo speciale per avvitiamenti scorrevoli
- Per avvitiamenti con coppia in costante aumento, senza funzione Turbo utilizzabile come un normale giravite
- Trasmissione robusta e senza necessità di manutenzione in acciaio (coppia massima 14 Nm)

## Kraftform Kompakt Turbo i 1



Code	EAN			
05057484001	4013288 214638			1
		●	827 T i Kraftform Turbo 1x 9x125	
		●	817 VDE 1x 9x102	
		⊕	KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕	KK 65 iS PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		⊕	KK 65 iS PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊕	KK 67 i TORX® 1x TX 10x154	
		⊕	KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		●	KK 60 i 1x 0,4x2,5x154	
		●	KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	

## Kraftform Kompakt Turbo i Imperial 1



Code	EAN			
05057485001	214669			1
		●	<b>827 T i Kraftform Turbo</b> 1x 9x125	
		●	<b>817 VDE</b> 1x 9x102	
		+	<b>KK 62 iS</b> 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		+	<b>KK 62 i PH/S</b> 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊕	<b>KK 67 i TORX®</b> 1x TX 10x154	
		⊕	<b>KK 67 iS TORX®</b> 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		⊖	<b>KK 68 iS</b> 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊖	<b>KK 60 i</b> 1x 0,4x2,5x154	
		⊖	<b>KK 60 iS</b> 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	

## 827 T i Impugnatura portalama Kraftform Turbo



Code	EAN	mm	mm					
05057481001 <sup>1)</sup>	214607	9	125					1

## Kraftform Kompakt VDE 60 i

Lama intercambiabile VDE per il sistema impugnatura Kraftform Kompakt / lame intercambiabili per un cambio ultrarapido della lama senza utensili speciali.

Utensili collaudati singolarmente secondo IEC 60900. Collaudo singolo a 10000 volt per una protezione perfetta durante i lavori sotto tensione fino a 1000 volt.

## Kraftform Kompakt VDE 60 i



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm		
05003400001	104052	0,4	2,5	154	3/32"	6 1/16"		5
05003401001	104069	0,5	3,0	154	1/8"	6 1/16"		5
05003402001	104076	0,6	3,5	154	9/64"	6 1/16"		5
05003403001	104083	0,8	4,0	154	5/32"	6 1/16"		5
05003404001	104090	1,0	5,5	154	7/32"	6 1/16"		5
05003405001	104106	1,2	6,5	154	1/4"	6 1/16"		5

## Kraftform Kompakt VDE 60 i, self-service



Code	EAN							
05004400001	220790	⊖	<b>KK 60 i</b> 1x 0.4x2.5x154					5
05004401001	220806	⊖	<b>KK 60 i</b> 1x 0.5x3.0x154					5
05004402001	220813	⊖	<b>KK 60 i</b> 1x 0.6x3.5x154					5
05004403001	220820	⊖	<b>KK 60 i</b> 1x 0.8x4.0x154					5
05004404001	220837	⊖	<b>KK 60 i</b> 1x 1.0x5.5x154					5
05004405001	220844	⊖	<b>KK 60 i</b> 1x 1.2x6.5x154					5

### Kraftform Kompakt VDE 60 iS

- Con lama a diametro ridotto e isolamento protettivo integrato
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

#### Kraftform Kompakt VDE 60 iS



	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	
<b>Code</b>	4013288						
05003406001	163882	0,6	3,5	154	9/64"	6 1/16"	5
05003407001	163899	0,8	4,0	154	5/32"	6 1/16"	5
05003408001	163905	1,0	5,5	154	7/32"	6 1/16"	5

#### Kraftform Kompakt VDE 60 iS, self-service



<b>Code</b>	EAN		
	4013288		
05004406001	220851	<b>KK 60 iS</b> 1x 0.6x3.5x154	5
05004407001	220868	<b>KK 60 iS</b> 1x 0.8x4.0x154	5
05004408001	220875	<b>KK 60 iS</b> 1x 1.0x5.5x154	5

#### Kraftform Kompakt VDE 62 i



<b>Code</b>	EAN		mm	mm		
	4013288					
05003410001	104113	PH 0	154	6 1/16"		5
05003411001	104120	PH 1	154	6 1/16"		5
05003412001	104137	PH 2	154	6 1/16"		5

### Kraftform Kompakt VDE 62 iS

- Con lama a diametro ridotto e isolamento protettivo integrato
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

#### Kraftform Kompakt VDE 62 iS



	EAN		mm	mm		
<b>Code</b>	4013288					
05003413001	163912	PH 1	154	6 1/16"		5
05003414001	163929	PH 2	154	6 1/16"		5

#### Kraftform Kompakt VDE 62 iS, self-service



<b>Code</b>	EAN			
	4013288			
05004413001	220882		<b>KK 62 iS</b> 1x PH 1x154	5
05004414001	220899		<b>KK 62 iS</b> 1x PH 2x154	5

#### Kraftform Kompakt VDE 65 i



<b>Code</b>	EAN		mm	mm		
	4013288					
05003450001	104144	PZ 0	154	6 1/16"		5
05003451001	104151	PZ 1	154	6 1/16"		5
05003452001	104168	PZ 2	154	6 1/16"		5

### Kraftform Kompakt VDE 65 iS

- Con lama a diametro ridotto e isolamento protettivo integrato
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

#### Kraftform Kompakt VDE 65 iS



Code	EAN			mm					
05003455001	163950	PZ 1		154	6 1/16"				5
05003456001	164032	PZ 2		154	6 1/16"				5

#### Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ, self-service



Code	EAN								
05004455001	220905		KK 65 iS PZ	1x PZ 1x154					5
05004456001	220912		KK 65 iS PZ	1x PZ 2x154					5

### Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S

- Lama intercambiabile Kraftform Kompakt VDE per viti PlusMinus a taglio/Phillips
- Per un utilizzo soprattutto per morsettiere di raccordo, quadri elettrici, interruttori, relais

#### Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S



Code	EAN				mm				
05003440001	104311	# 1			154	6 1/16"			5
05003441001	104328	# 2			154	6 1/16"			5

### Kraftform Kompakt VDE 62 iS PH/S

- Lama intercambiabile Kraftform Kompakt VDE per viti PlusMinus a taglio/Phillips
- Con lama a diametro ridotto e isolamento protettivo integrato
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

#### Kraftform Kompakt VDE 62 iS PH/S



Code	EAN				mm				
05003442001	163936	# 1			154	6 1/16"			5
05003443001	163943	# 2			154	6 1/16"			5

### Kraftform Kompakt VDE 65 i PZ/S

- Profilo combinato Pozidriv / a taglio
- Per un utilizzo soprattutto per morsettiere di raccordo, quadri elettrici, interruttori, relais

#### Kraftform Kompakt VDE 65 i PZ/S



Code	EAN				mm				
05003445001	104335	# 1			154	6 1/16"			5
05003446001	104342	# 2			154	6 1/16"			5

### Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S

- Profilo combinato Pozidriv/a taglio
- Con lama a diametro ridotto e isolamento protettivo integrato
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

#### Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S



Code	EAN				mm				
05003447001	164018	# 1			154	6 1/16"			5
05003448001	164025	# 2			154	6 1/16"			5

### Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05004447001	220936		KK 65 iS PZ/S 1x # 1x154	5
05004448001	220943		KK 65 iS PZ/S 1x # 2x154	5

### Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX®



Code	EAN								
	4013288		mm						
05003429001	196491	TX 8	154	6 1/16"					5
05003430001	104243	TX 9	154	6 1/16"					5
05003431001	104250	TX 10	154	6 1/16"					5
05003432001	104267	TX 15	154	6 1/16"					5
05003433001	104274	TX 20	154	6 1/16"					5
05003434001	104281	TX 25	154	6 1/16"					5
05003435001	104298	TX 27	154	6 1/16"					5
05003436001	104304	TX 30	154	6 1/16"					5

### Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX®, self-service



Code	EAN								
	4013288								
05004431001	220950		KK 67 i TORX® 1x TX 10x154						5
05004432001	220967		KK 67 i TORX® 1x TX 15x154						5
05004433001	220974		KK 67 i TORX® 1x TX 20x154						5
05004434001	220981		KK 67 i TORX® 1x TX 25x154						5
05004436001	220998		KK 67 i TORX® 1x TX 30x154						5

### Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®

- Con lama a diametro ridotto e isolamento protettivo integrato
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità



### Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®



Code	EAN								
	4013288		mm						
05003437001	163981	TX 15	154	6 1/16"					5
05003438001	163998	TX 20	154	6 1/16"					5
05003439001	164001	TX 25	154	6 1/16"					5

### Kraftform Kompakt VDE 68 i

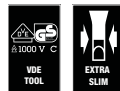


Code	EAN								
	4013288		mm						
05003415001	104175	# 1	154	6 1/16"					5
05003416001	104182	# 2	154	6 1/16"					5

### Kraftform Kompakt VDE 68 iS

- Con lama a diametro ridotto e isolamento protettivo integrato
- Per avvitiamenti in spazi ridotti
- Per raggiungere e azionare viti e molle in profondità

### Kraftform Kompakt VDE 68 iS



Code	EAN								
	4013288		mm						
05003417001	163967	# 1	154	6 1/16"					5
05003418001	163974	# 2	154	6 1/16"					5

### Kraftform Kompakt VDE 64 i



	EAN								
Code	4013288	mm	mm						
05003420001	104199	2,5	154	6 1/16"					5
05003421001	104205	3,0	154	6 1/16"					5
05003422001	104212	4,0	154	6 1/16"					5
05003423001	104229	5,0	154	6 1/16"					5
05003424001	104236	6,0	154	6 1/16"					5

### Kraftform Kompakt VDE 64 i, self-service



Code	EAN								
	4013288								
05004420001	221001		KK 64 i 1x 2.5x154						5
05004421001	221018		KK 64 i 1x 3.0x154						5
05004422001	221025		KK 64 i 1x 4.0x154						5
05004423001	221032		KK 64 i 1x 5.0x154						5
05004424001	221049		KK 64 i 1x 6.0x154						5

### Kraftform Kompakt 96 VK 6,3

Chiave per quadri elettrici rinforzata con fibre di vetro. Lama per il sistema impugnatura Kraftform Kompakt VDE / lame intercambiabili per un cambio ultrarapido della lame senza utensili speciali. Quadra femmina.

### Kraftform Kompakt 96 VK 6,3



	EAN								
Code	4013288	mm	mm						
05003460001	105349	6,3	89	3 9/16"					5

### Kraftform Kompakt 97 VK 8,1

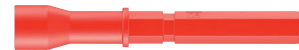
- Chiave Kraftform Kompakt da 8,1 mm per quadri elettrici

### Kraftform Kompakt 97 VK 8,1



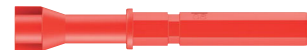
	EAN								
Code	4013288	mm	mm						
05003461001	105370	8,1	89	3 9/16"					5

### Kraftform Kompakt 98 DK



	EAN								
Code	4013288		mm						
05003462001	105356		89	3 9/16"					5

### Kraftform Kompakt 99 FL



	EAN								
Code	4013288		mm						
05003463001	105363		89	3 9/16"					5

## Kraftform – serie 1000 VDE

Giravite Kraftform isolato VDE di elevata qualità. Impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare velocemente e in modo confortevole. La punta Wera Black Point e un sofisticato procedimento di tempra garantiscono una durata maggiore della punta, una elevata protezione dalla corrosione e un perfetto accoppiamento.

Test singolo a 10.000 Volt per lavorare in sicurezza con una tensione max. ammessa di 1.000 Volt. La protezione anti-rotolamento esagonale impedisce che il giravite rotoli via dal posto di lavoro. Con identificazione sull'impugnatura per trovare e scegliere con facilità il giravite.

- Giravite isolato VDE per lavorare in sicurezza fino a 1.000 Volt
- Collaudo di ogni singolo pezzo
- Impugnatura Kraftform multicomponente per lavori rapidi senza affaticare la mano
- Con identificazione sull'impugnatura per trovare e sistemare più facilmente gli utensili
- La punta Wera Black Point offre precisione di accoppiamento e protezione anticorrosiva ottimizzata

## 1060 i Giravite Kraftform isolato VDE a taglio



	EAN								
Code	4013288	mm	mm	mm	mm				
05051580001	222268	0,4	2,5	80	81	3/32"	3 1/8"	10	
05051582001	222275	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"	10	
05051583001	222282	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"	10	
05051587001	222299	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"	10	

## 1062 i PH Giravite Kraftform isolato VDE a croce PH



	EAN								
Code	4013288		mm	mm					
05051601001	222220	PH 1	80	98	3 1/8"			5	
05051603001	222237	PH 2	100	105	4"			5	

## 1065 i PZ Giravite Kraftform isolato VDE a croce PZ



	EAN								
Code	4013288		mm	mm					
05051611001	222244	PZ 1	80	98	3 1/8"			5	
05051613001	222251	PZ 2	100	105	4"			5	

## 1060 i/1062 i/6 Assortimento giravite Kraftform isolati VDE

Assortimento giravite Kraftform isolati VDE di elevata qualità. Impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare velocemente e in modo confortevole. La punta Wera Black Point e un sofisticato procedimento di tempra garantiscono una durata maggiore della punta, un'elevata protezione dalla corrosione e un perfetto accoppiamento.

Test singolo a 10.000 Volt per lavorare in sicurezza con una tensione max. ammessa di 1.000 V. La protezione anti-rotolamento esagonale impedisce che il giravite rotoli via dal posto di lavoro. Con identificazione sull'impugnatura per trovare e scegliere con facilità il giravite.

## 1060 i/1062 i/6 Assortimento giravite Kraftform isolati VDE



	EAN								
Code	4013288								
05051575001	222381							1	
							<b>1062 i PH VDE</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100		
							<b>1060 i VDE</b> 1x 0,4x2,5x80; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125		

### 1060 i/1065 i/6 Assortimento giravite Kraftform isolati VDE



Code		EAN		
05051576001		4013288		
		222374		1
		+	1065 i PZ VDE 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		-	1060 i VDE 1x 0,4x2,5x80; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	

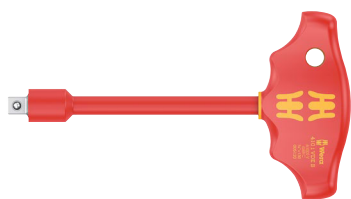
### 410 i VDE B Giravite adattatore a T isolato VDE per bussole da 3/8"

La forma dell'impugnatura a T consente la trasmissione di coppie di serraggio e allentamento particolarmente elevate. La geometria dell'impugnatura riempie perfettamente il palmo della mano, le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate. Grazie e ciò è garantita una ottimale ed ergonomica trasmissione della coppia.

Utensile testato singolarmente secondo IEC 60900 a 10.000 Volt per lavorare in sicurezza con una tensione max. amMESSA di 1.000 Volt. Solo per inserti bussola isolati VDE da 3/8" e chiavi bussola Wera Zyklop isolate VDE della serie 8740, 8760, 8767, 8790. L'impugnatura rivestita protegge anche le superfici delicate.

- Giravite isolato VDE a T da 3/8" per la trasmissione di elevate coppia di serraggio e allentamento
- Impugnatura a T ergonomica a 2 componenti con incavature per le dita e una piacevole sensazione per una elevata trasmissione della coppia e un lavoro poco faticante
- Utensile isolato VDE testato singolarmente secondo IEC 60900 per lavorare in sicurezza fino a 1.000 Volt
- Soltanto con le bussole isolate VDE da 3/8" e le chiavi bussola Zyklop Wera Serie 8740, 8760, 8767 e 8790

### 410 i VDE B Giravite adattatore a T isolato VDE per bussole da 3/8"



Code		EAN						
05005120001		4013288						
		222664	3/8"	130	49	99	5 1/8"	1

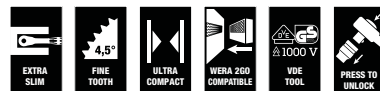
### 8100 SB Kit 1 cricchetto Zyklop isolato VDE, levetta cambio rotazione, attacco 3/8", metrico

Disposizione incredibilmente compatta per molti utensili in spazio ridotto. Cricchetto, bussole e prolunghe collaudate singolarmente secondo IEC 60900 a 10.000 V per lavorare in sicurezza fino a 1.000 Volt.

Custodia in materiale tessile di elevata robustezza e longevità, posizionabile in verticale per uno stoccaggio visibile. Protezione aggiuntiva delle superfici con materiale tessile esterno. Ingombro e peso ridotto per una mobilità semplificata. Agevole meccanismo a rotazione per una tenuta sicura ed un facile prelievo delle bussole isolate VDE.

- Cricchetto, bussole e prolunghe Zyklop isolati collaudati 100% singolarmente per lavorare in sicurezza fino a 1.000 Volt
- Dentatura fine con 80 denti con un breve angolo di richiamo di soli 4,5°
- Forma estremamente affusolata con zona impugnatura morbida ed ergonomica per lavorare senza difficoltà anche in spazi molto ristretti
- Custodia tessile estremamente robusta e compatta con alloggiamento delle bussole tramite meccanismo rotante per una tenuta sicura ed un facile prelievo
- Il rivestimento in plastica e la custodia tessile proteggono le superfici delicate. La custodia è compatibile con il sistema Wera 2go

### 8100 SB Kit 1 cricchetto Zyklop isolato VDE, levetta cambio rotazione, attacco 3/8", metrico



Code		EAN		
05004970001		4013288		
		190970		1
		□	8007 B VDE 1x 3/8"x222,0	
		●	8790 B VDE 1x 6,0x46,0; 1x 7,0x46,0; 1x 8,0x46,0; 1x 9,0x46,0; 1x 10,0x46,0; 1x 11,0x46,0; 1x 12,0x46,0; 1x 13,0x46,0; 1x 14,0x46,0; 1x 15,0x46,0; 1x 16,0x46,0; 1x 17,0x46,0; 1x 18,0x46,0; 1x 19,0x46,0	
		□	8794 SB VDE 1x 3/8"x91,0	
		□	8794 LB VDE 1x 3/8"x166,0	



**Belt B VDE 1 Kit Zyklop inserti-bussola, per viti TORX® esagono cavo, isolate, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno**

10 Zyklop-Inserti-bussola, con attacco da 3/8", isolati VDE, collaudati singolarmente secondo IEC 60900. Elevata sicurezza grazie all'interno giallo dell'isolamento che diventa visibile in caso di un eventuale danno dell'isolamento esterno rosso VDE. Con funzione di ritegno per viti TORX® secondo le specifiche Acument Intellectual Properties, funzione di ritegno per viti ad esagono cavo. Robusto cinturino tessile (Belt) nel tipico Wera Design con 10 inserti-bussola isolati in uno spazio ridotto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo facile prelievo delle bussole. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti della cintura o alle custodie. Con striscia autoaderente per un facile fissaggio p. es a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go. Inserto-bussola isolato VDE 3/8" con funzione di ritegno per avvitare in modo confortevole con un rischio ridotto di perdita della vite mentre si lavora. con elevata sicurezza grazie all'interno giallo dell'isolamento che diventa visibile in caso di un eventuale danno dell'isolamento esterno rosso VDE. Collaudato singolarmente secondo IEC 60900 a 10.000 Volt per lavorare in sicurezza con una tensione ammessa di 1.000 V.

- 10-pezzi Serie inserti-bussola 3/8" su robusto cinturino tessile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Inserto-bussola estremamente corto e compatto isolato da 3/8" per lavorare agevolmente anche in spazi ristretti
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Collaudato singolarmente secondo IEC 60900 a 10.000 Volt per lavorare in sicurezza con una tensione ammessa di 1.000 V
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

**Belt B VDE 1 Kit Zyklop inserti-bussola, per viti TORX® esagono cavo, isolate, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno**

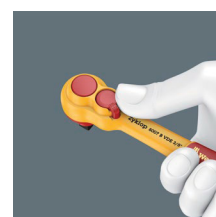


Code	EAN		
05004930001	4013288 210234		1
		<b>8767 B VDE HF</b> 1x TX 20x55,0; 1x TX 25x55,0; 1x TX 27x55,0; 1x TX 30x55,0; 1x TX 40x55,0; 1x TX 45x59,0	
		<b>8740 B VDE HF</b> 1x 4,0x55,0; 1x 5,0x55,0; 1x 6,0x55,0; 1x 8,0x59,0	
		<b>Belt B VDE 0/10</b> 1x 71,0x209,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

**8007 B VDE Cricchetto Zyklop isolato VDE, con levetta cambio rotazione, con attacco 3/8"**

- Cricchetto Zyklop isolato collaudato 100% singolarmente per lavorare in sicurezza fino a 1.000 Volt
- Dentatura fine con 80 denti con un breve angolo di richiamo di soli 4,5°
- Forma estremamente affusolata con zona impugnatura morbida ed ergonomica per lavorare senza difficoltà anche in spazi molto ristretti
- Sicuro bloccaggio della bussola tramite pulsante a pressione, comoda inversione del senso di rotazione grazie alla levetta cambio di rotazione
- Il rivestimento in plastica protegge le superfici dai danni

**8007 B VDE Cricchetto Zyklop isolato VDE, con levetta cambio rotazione, con attacco 3/8"**



Code	EAN						
05004966001	4013288 190963	3/8"	222,0				3

### 8790 B Bussola Zyklus isolata VDE, con attacco 3/8"

- Utensile collaudato singolarmente secondo IEC 60900 a 10.000 V
- Elevata sicurezza grazie all'isolamento bicomponente con isolamento interno giallo sotto l'isolamento esterno di colore rosso
- Il rivestimento in plastica protegge le superfici dai danni

### 8790 B Bussola Zyklus isolata VDE, con attacco 3/8"



Code	EAN	Hex	Length	Width	Tip	Tip	Tip	Tip
05004950001	192936	6,0	46,0	14,8	23,0			1
05004951001	192943	7,0	46,0	15,7	23,0			1
05004952001	192950	8,0	46,0	17,0	23,0			1
05004953001	192967	9,0	46,0	18,2	23,0			1
05004954001	192974	10,0	46,0	19,4	23,0			1
05004955001	192981	11,0	46,0	20,7	23,0			1
05004956001	192998	12,0	46,0	23,0	23,0			1
05004957001	193001	13,0	46,0	23,0	23,0			1
05004958001	193018	14,0	46,0	24,7	23,0			1
05004959001	193025	15,0	46,0	26,0	23,0			1
05004960001	193032	16,0	46,0	26,8	23,0			1
05004961001	193049	17,0	46,0	29,0	23,0			1
05004962001	193056	18,0	46,0	29,6	23,0			1
05004963001	193063	19,0	46,0	30,7	23,0			1

### 8767 B VDE HF TORX® Zyklus inserto-bussola isolato VDE, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno vite

- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Inserto-bussola estremamente corto e compatto isolato da 3/8" per lavorare agevolmente anche in spazi ristretti

### 8767 B VDE HF TORX® Zyklus inserto-bussola isolato VDE, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno vite



Code	EAN	Tip	Length	Width	Tip	Tip
05004920001	210173	TX 20	55,0	23,0	9,0	1
05004921001	210180	TX 25	55,0	23,0	9,0	1
05004922001	210197	TX 27	55,0	23,0	9,0	1
05004923001	210203	TX 30	55,0	23,0	9,0	1
05004924001	210210	TX 40	55,0	23,0	9,0	1
05004925001	210227	TX 45	59,0	23,0	13,0	1

### 8740 B VDE HF Zyklus inserto-bussola isolato VDE, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno

- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Inserto-bussola estremamente corto e compatto isolato da 3/8" per lavorare agevolmente anche in spazi ristretti

### 8740 B VDE HF Zyklus inserto-bussola isolato VDE, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno



Code	EAN	Hex	Length	Width	Tip	Tip	Tip
05004900001	210135	4,0	55,0	23,0	9,0		1
05004901001	210142	5,0	55,0	23,0	9,0		1
05004902001	210159	6,0	55,0	23,0	9,0		1
05004903001	210166	8,0	59,0	23,0	13,0		1

### 8760 B VDE XZN Zyklus inserto-bussola isolato VDE, con attacco da 3/8", per viti con impronta XZN

- Inserto-bussola estremamente corto e compatto isolato da 3/8" per lavorare agevolmente anche in spazi ristretti

### 8760 B VDE XZN Zyklus inserto-bussola isolato VDE, con attacco da 3/8", per viti con impronta XZN



Code	EAN	Tip	Length	Width	Tip	Tip
05004940001	211453	M 8	59,0	23,0	13,0	1
05004941001	211460	M 10	59,0	23,0	13,0	1
05004942001	211477	M 12	59,0	23,0	13,0	1

### 8794 LB VDE Prolunga Zyklop isolata, lunga, 3/8"

- Prolunga Zyklop isolata VDE da 3/8"
- Utensile collaudato singolarmente secondo IEC 60900 a 10.000 V
- Elevata sicurezza grazie all'isolamento bicomponente con isolamento interno giallo sotto l'isolamento esterno di colore rosso
- Il rivestimento in plastica protegge le superfici dai danni
- Versione lunga

### 8794 LB VDE Prolunga Zyklop isolata, lunga, 3/8"



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm					
05004965001	190956	3/8"	166,0					1

### 8794 SB Prolunga Zyklop isolata, corta, 3/8"

- Versione corta

### 8794 SB Prolunga Zyklop isolata, corta, 3/8"



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm					
05004964001	190949	3/8"	91,0					1

### Cinturino tessile (belt) B VDE, per 10 pezzi, vuoto

- Cinturino tessile vuoto per 10 chiavi a bussola/ inserti-bussola isolati VDE, 3/8"
- Con moschettone
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go



### Cinturino tessile (belt) B VDE, per 10 pezzi, vuoto



Code	EAN		
05003982001	4013288		1
	210913	<b>Belt B VDE 0/10</b> 1x 71,0x209,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### 6004 Joker VDE 4 Set 1 Assortimento chiavi a forchetta autoregolabili isolate VDE

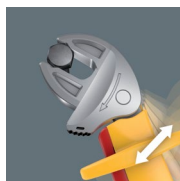
Utensile testato singolarmente secondo IEC 60900 a 10.000 V per un lavoro sicuro con una tensione ammessa di 1.000 V. La chiave a forchetta isolata VDE autoregolabile afferra automaticamente in continuo tutte le misure esagonali nell'ambito delle misure indicate – metriche e in pollici. Il meccanismo a leva integrato blocca la vite esagonale o il dado in modo sicuro tra le ganasce, cosa che riduce notevolmente il rischio di scivolamento e danneggiamenti.

La funzione a cricchetto consente un avvvitamento rapido e coerente senza doversi riposizionare. Attraverso l'utilizzo dei prismi triangolari è possibile ottenere un angolo di richiamo di soli 30°. La struttura a lato singolo in combinazione con la funzione a cricchetto e del prisma triangolare consente di lavorare anche in ambienti ristretti.

La chiave a forchetta autoregolabile Joker 6004 isolata VDE ha una presa piacevole al tatto grazie all'isolamento in plastica a 2 componenti. Sicurezza aumentata grazie alla protezione antiscivolo all'estremità anteriore dell'impugnatura. Protezione aggiuntiva grazie alla funzione di scorrimento per l'apertura senza contatto delle ganasce non isolate.

- La custodia compatta con 4 Joker 6004 autoregolabili copre tutte le misure metriche e in pollici nel campo di applicazione da 7 a 19 mm op. 1/4" fino a 3/4"

### 6004 Joker VDE 4 Set 1 Assortimento chiavi a forchetta autoregolabili isolate VDE



Code	EAN		
05020170001	221803		1
		<b>6004 Joker VDE XS</b> 1x 7-10 (1/4"-3/8")x119	
		<b>6004 Joker VDE S</b> 1x 10-13 (1/16"-1/2")x155	
		<b>6004 Joker VDE M</b> 1x 13-16 (1/2"-5/8")x190	
		<b>6004 Joker VDE L</b> 1x 16-19 (5/8"-3/4")x226	
		<b>Nastro autoaderente 120</b> 1x 50,0x120,0	

<sup>1)</sup> Disponibile dal mese di gennaio 2023

### 6004 Joker VDE Chiave a forchetta autoregolabile isolata VDE

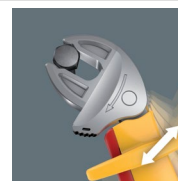
Utensile testato singolarmente secondo IEC 60900 a 10.000 V per un lavoro sicuro con una tensione ammessa di 1.000 V. La chiave a forchetta isolata VDE autoregolabile afferra automaticamente in continuo tutte le misure esagonali nell'ambito delle misure indicate – metriche e in pollici.

Il meccanismo a leva integrato blocca la vite esagonale o il dado in modo sicuro tra le ganasce, cosa che riduce notevolmente il rischio di scivolamento e danneggiamenti. La funzione a cricchetto consente un avvvitamento rapido e coerente senza doversi riposizionare. Attraverso l'utilizzo dei prismi triangolari è possibile ottenere un angolo di richiamo di soli 30°.

La struttura a lato singolo in combinazione con la funzione a cricchetto e del prisma triangolare consente di lavorare anche in ambienti ristretti. La chiave a forchetta autoregolabile Joker 6004 isolata VDE ha una presa piacevole al tatto grazie all'isolamento in plastica a 2 componenti. Sicurezza aumentata grazie alla protezione antiscivolo all'estremità anteriore dell'impugnatura. Protezione aggiuntiva grazie alla funzione di scorrimento per l'apertura senza contatto delle ganasce non isolate.

- La chiave regolabile Joker 6004 isolata VDE copre tutte le misure metriche e in pollici nel diverso campo di applicazione
- Utensile testato singolarmente con impugnatura per un lavoro sicuro fino a 1.000 V con protezione antiscivolamento e funzione di scorrimento per l'apertura senza contatto e in sicurezza delle ganasce non isolate.
- Presa automatica e in continuo di viti e dadi esagonali
- Il meccanismo a leva durante la presa impedisce lo scivolamento e i danneggiamenti
- Avvitamento veloce e coerente senza dover invertire la chiave, grazie alla funzione a cricchetto meccanica di 60°
- Angolo di richiamo di soli 30° attraverso il posizionamento dei prismi triangolari nella forchetta

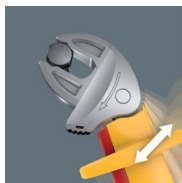
### 6004 Joker VDE XS Chiave a forchetta autoregolabile isolata VDE



Code	EAN					
05020150001 <sup>1)</sup>	221797	7-10	1/4"-3/8"	119	7,7	3

<sup>1)</sup> Disponibile dal mese di gennaio 2023

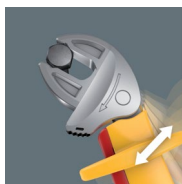
### 6004 Joker VDE S Chiave a forchetta autoregolabile isolata VDE



Code	EAN	mm	mm	mm		
05020151001 <sup>1)</sup>	221766	10-13	7/16"-1/2"	155	10	3

<sup>1)</sup> Disponibile dal mese di gennaio 2023

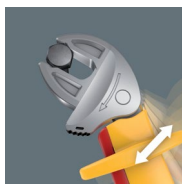
### 6004 Joker VDE M Chiave a forchetta autoregolabile isolata VDE



Code	EAN	mm	mm	mm		
05020152001 <sup>1)</sup>	221780	13-16	1/2"-5/8"	190	12,4	3

<sup>1)</sup> Disponibile dal mese di gennaio 2023

### 6004 Joker VDE L Chiave a forchetta autoregolabile isolata VDE



Code	EAN	mm	mm	mm		
05020153001 <sup>1)</sup>	221773	16-19	5/8"-3/4"	226	14	3

<sup>1)</sup> Disponibile dal mese di gennaio 2023

### 400 i VDE Hex Indicatore di coppia isolato

Indicatore di coppia isolato VDE con impugnatura a T Wera a coppia fissa per viti ad esagono cavo. Protezione anti-manomissione. Al raggiungimento del valore di coppia pre-impostato scatta la frizione con un segnale ben udibile e sensitivo che rende impossibile il superamento del valore stesso. La maggior parte delle volte non serve alcun utensile aggiuntivo per allentare il serraggio anche quando la coppia di allentamento è più elevata della coppia pre-impostata (coppia di allentamento illimitata).

La forma dell'impugnatura si adatta perfettamente al palmo della mano e le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate. Grazie a ciò viene garantita una trasmissione della forza ottimale ed ergonomica. Utensile collaudato singolarmente secondo IEC 60900 a 10.000 V per un lavoro sicuro con tensione fino a 1.000 V.

- Indicatore di coppia con impugnatura a T isolata VDE, collaudato singolarmente per un lavoro sicuro fino a 1.000 V
- Impugnatura a T ideale per la trasmissione di coppie di serraggio e allentamento controllate
- Avvitamenti senza errore grazie al meccanismo di frizione e alla perfetta trasmissione della coppia
- Con segnale a scatto ben udibile e percettibile quando si raggiunge la coppia desiderata
- Protezione anti-manomissione della coppia pre-impostata



### 400 i VDE Hex Indicatore di coppia isolato



Code	EAN	mm	Nm	mm	mm	mm	mm	
05004980001	206398	4,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	1
05004981001	206114	5,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	1





# Cricchetti e accessori

## Zylop Speed - Incredibilmente rapido e incredibilmente flessibile



Sistemazione incredibilmente compatta del kit per avere tanti utensili in poco spazio. Il kit di cricchetti si trova in una nuova borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; la borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile.

Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni.

- Kit con cricchetto di 42 pz. in una robusta custodia in materiale tessile
- Testa del cricchetto orientabile con 5 posizioni di blocco predefinite
- Inserti bussola con i vantaggi della tecnologia inserti Wera
- Bussole con funzione di ritegno per viti TORX®, viti ad esagono cavo e viti esagonali
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Adatto per Wera 2go

## 8100 SA All-in Kit con cricchetto Zylop Speed, attacco da 1/4", con funzione di ritegno, metrico



Code	EAN		
05003755001	4013288 190994		1
		8000 A 1x 1/4"x152,0	
		8796 LA 1x 1/4"x150,0	
		8794 A 1x 1/4"x56,0	
		8790 HMA HF 1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0; 1x 14,0x23,0	
		8767 A HF 1x TX 8x28,0; 1x TX 9x28,0; 1x TX 10x28,0; 1x TX 15x28,0; 1x 3,7x3,7xTX 20x28,0; 1x 4,1x4,1xTX 25x28,0; 1x 4,8x4,8xTX 27x28,0; 1x 5,4x5,4xTX 30x28,0; 1x 6,5x6,5xTX 40x28,0	
		8740 A 1x 2,0x28,0; 1x 2,5x28,0	
		8740 A HF 1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 5,0x28,0; 1x 6,0x28,0; 1x 7,0x28,0; 1x 8,0x28,0	
		8751 A 1x PH 1x28,0; 1x PH 2x28,0; 1x PH 3x28,0	
		8755 A 1x PZ 1x28,0; 1x PZ 2x28,0; 1x PZ 3x28,0	
		8700 A FL 1x 0,8x5,5x28,0; 1x 1,2x6,5x28,0	
		ME1 1x 14,0x43,0	



## 8100 SA 6 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 1/4", metrico

- Testa del cricchetto orientabile con 5 posizioni di blocco predefinite
- Dentatura fine a 72 denti
- Angolo di richiamo ridotto di soli 5°
- Manicotto flottante per velocizzare il lavoro
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti

## 8100 SA 6 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 1/4", metrico



Code	EAN		
05004016001	174000		1
		□ 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		● 8790 HMA 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		● □ 8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		● □ 8794 A 1x 1/4"x56,0	
		● □ 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		+ 851/4 TZ PH 1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		+ 855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50	
		* 867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50	
		○ 840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50	

## 8100 SA 9 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 1/4", in pollici



Code	EAN		
05004019001	173843		1
		□ 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		● 8790 HMA 1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0	
		● □ 8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		● □ 8794 A 1x 1/4"x56,0	
		● □ 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		+ 851/4 TZ PH 1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		+ 855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50	
		* 867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50	
		○ 840/4 Z Hex-Plus 1x 5/32"x50; 1x 3/16"x50; 1x 7/32"x50; 1x 1/4"x50	

### Kraftform Kompakt Zyklus MS1 Metal/Speed 1/4"

- Cricchetto Zyklus Speed incredibilmente veloce con testa orientabile e 5 posizioni di blocco predefinite
- Cricchetto Zyklus Metal estremamente snello con leva lunga
- Angolo di richiamo di soli 5 gradi
- Facile inversione del senso della rotazione grazie all'apposita levetta
- Assortimento nella robusta custodia in materiale tessile

### Kraftform Kompakt Zyklus MS1 Metal/Speed 1/4"



Code	EAN		
05135949001	4013288 178633		1
		<input type="checkbox"/> 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		<input type="checkbox"/> 8004 A 1x 1/4"x141,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8796 LA 1x 1/4"x150,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8794 A 1x 1/4"x56,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8795 A 1x 1/4"x35,5	

### 8100 SA 2 Kit con cricchetto Zyklus Speed, attacco da 1/4", metrico

- Kit di 42 pezzi in una robusta valigetta in metallo

### 8100 SA 2 Kit con cricchetto Zyklus Speed, attacco da 1/4", metrico



Code	EAN		
05003533001	4013288 121103		1
		<input type="checkbox"/> 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> 8790 HMA 1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0; 1x 14,0x23,0	
		<input type="checkbox"/> 8789 A 1x 1/4"x110,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8794 A 1x 1/4"x56,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8795 A 1x 1/4"x35,5	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8796 SA 1x 1/4"x75,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8796 LA 1x 1/4"x150,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> 867/1 Z TORX® BO 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<input type="checkbox"/> 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> 800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x8,0x25	

### 8100 SA 4 Kit con cricchetto Zyklon Speed, attacco da 1/4", in pollici

- Kit di 41 pezzi in una robusta valigetta in metallo

### 8100 SA 4 Kit con cricchetto Zyklon Speed, attacco da 1/4", in pollici



Code	EAN		
05003535001	4013288 121127		1
		□ 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		● 8790 HMA 1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0; 1x 9/16"x23,0	
		□ 8789 A 1x 1/4"x110,0	
		□ 8794 A 1x 1/4"x56,0	
		□ 8795 A 1x 1/4"x35,5	
		● 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		□ 8796 SA 1x 1/4"x75,0	
		□ 8796 LA 1x 1/4"x150,0	
		+ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 Z TORX® BO 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 5/64"x25; 1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 9/64"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25	
		● 800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x8,0x25	

### 8100 SA/SC 2 Kit con cricchetto Zyklon Speed, attacco da 1/4" e 1/2", metrico

- Kit di 43 pezzi in una robusta valigetta in metallo

### 8100 SA/SC 2 Kit con cricchetto Zyklon Speed, attacco da 1/4" e 1/2", metrico



Code	EAN		
05160785001	4013288 126610		1
		□ 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		● 8790 HMA 1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		● 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		□ 8796 LA 1x 1/4"x150,0	
		□ 8000 C 1x 1/2"x277,0	
		● 8790 HMC 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0; 1x 21,0x37,0; 1x 22,0x37,0; 1x 24,0x37,0	
		□ 8796 LC 1x 1/2"x250,0	
		● 816 R 1x 1/4"x119	
		● 800/4 Z 1x 1,0x5,5x89	
		○ 840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		+ 851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		+ 855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊕ 867/4 Z TORX® BO 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	

## Kraftform Kompakt Zyklus Speed

- Astuccio pieghevole da fissare alla cintura

### Kraftform Kompakt Zyklus Speed



Code	EAN		
05051045001	155313		1
		<input type="checkbox"/> <b>8000 A</b> 1x 1/4"x152,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 A1</b> 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 LA</b> 1x 1/4"x150,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851/4 TZ PH</b> 1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>855/4 TZ PZ</b> 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMA</b> 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	

## 8000 A Cricchetto Zyklus Speed, attacco da 1/4"

- Racchiude 5 tipi di cricchetto in un unico utensile
- Massa centrifuga e manicotto flottante maneggevole per velocizzare il lavoro
- Con testa orientabile, scatto a pulsante e inversione del senso della rotazione
- Dentatura fine, quindi angolo di richiamo di soli 5°
- Impiegabile anche come giravite

### 8000 A Cricchetto Zyklus Speed, attacco da 1/4"



Code	EAN						
05003500001	121868	1/4"	152,0				1

### 8000 A Cricchetto Zyklus Speed, attacco da 1/4", self-service



Code	EAN			
05073260001	128034	<input type="checkbox"/>	<b>8000 A</b> 1x 1/4"x152,0	3

## Zyklop Metal con passante quadro



Sistemazione incredibilmente compatta del kit per avere tanti utensili in poco spazio. Il kit di cricchetti si trova in una nuova borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; la borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni.

- Forma snella con leva lunga
- Angolo di richiamo di soli 4,7°
- Facile inversione del senso della rotazione per mezzo del passante quadro reversibile
- Il trova-utensili "take it easy"

## 8100 SA 7 Kit con cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, attacco da 1/4", metrico



Code	EAN		
05004017001	4013288 173898		1
		□ 8003 A 1x 1/4"x141,0	
		● 8790 HMA 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		■ 8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		■ 8794 A 1x 1/4"x56,0	
		● 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		+ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		* 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

## 8100 SA 10 Kit con cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, attacco da 1/4", in pollici



Code	EAN		
05004020001	4013288 173904		1
		□ 8003 A 1x 1/4"x141,0	
		● 8790 HMA 1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0	
		■ 8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		■ 8794 A 1x 1/4"x56,0	
		● 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		+ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		* 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25; 1x 1/4"x25	

### 8003 A Cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, attacco da 1/4"

- Per inserti a bussola quadrati da 1/4" con sfera di fermo
- Forma affusolata. Leva lunga. Cricchetto in metallo al cromo molibdeno fucinato.
- Ingranaggio con doppio nottolino. Conferisce ai 38 denti l'effetto di una dentatura fine a 76 denti con angolo di richiamo di soli 4,7°.
- Facile inversione del senso della rotazione per mezzo del passante quadro reversibile

### 8003 A Cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, attacco da 1/4"



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	Icon
05004003001	174017	1/4"	141,0	21	22	3

### Zyklop Metal con levetta per invertire



Sistemazione incredibilmente compatta del kit per avere tanti utensili in poco spazio. Il kit di cricchetti si trova in una nuova borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; la borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile.

Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni.

- Facile inversione del senso della rotazione grazie all'apposita levetta
- Forma snella con leva lunga
- Angolo di richiamo di soli 5 gradi

### 8100 SA 8 Kit con cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 1/4", metrico



Code	EAN	Icon	Description	Icon
05004018001	173836			1
		□	<b>8004 A</b> 1x 1/4"x141,0	
		●	<b>8790 HMA</b> 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		□	<b>8794 LA</b> 1x 1/4"x150,0	
		□	<b>8794 A</b> 1x 1/4"x56,0	
		●	<b>8784 A1</b> 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		+	<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		✦	<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25	
		○	<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

**8100 SA 11 Kit con cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 1/4", in pollici**



Code	EAN			
05004021001	4013288 173850			1
		8004 A	1x 1/4"x141,0	
		8790 HMA	1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0	
		8794 LA	1x 1/4"x150,0	
		8794 A	1x 1/4"x56,0	
		8784 A1	1x 1/4"x1/4"x37,0	
		851/1 Z PH	1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 Z PZ	1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX®	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1x 3/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25; 1x 1/4"x25	

**8100 SA 12 HF Kit con cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 1/4", metrico**

- Bussole con funzione di ritegno per viti/dadi

**8100 SA 12 HF Kit con cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 1/4", metrico**



Code	EAN			
05003756001	4013288 190987			1
		8004 A	1x 1/4"x141,0	
		8794 LA	1x 1/4"x150,0	
		8794 A	1x 1/4"x56,0	
		8790 HMA HF	1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		ME1	1x 14,0x43,0	

**8004 A Cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 1/4"**

- Facile inversione del senso della rotazione grazie all'apposita levetta
- Forma snella con leva lunga
- Angolo di richiamo di soli 5 gradi
- Con blocco sicuro delle bussole

**8004 A Cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 1/4"**



Code	EAN						
05004004001	4013288 174024	1/4"	141,0	19	22		3

## 8790 HMA Chiave a bussola Zyklöp, attacco da 1/4"

- 8790 Inserto a bussola Zyklöp da 1/4"
- Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatore a percussione)
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza durante l'uso manuale
- Con scanalatura per la sfera di fermo
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

### 8790 HMA Chiave a bussola Zyklöp, attacco da 1/4"



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	
05003501001	120083		4,0	23,0	6,9	13,0	1
05003502001	120106		4,5	23,0	7,5	13,0	1
05003503001	120113		5,0	23,0	8,2	13,0	1
05003504001	120120		5,5	23,0	8,8	13,0	1
05003505001	120137		6,0	23,0	9,4	13,0	1
05003506001	120144		7,0	23,0	11,0	13,0	1
05003507001	120151		8,0	23,0	12,0	13,0	1
05003508001	120090		9,0	23,0	13,0	14,0	1
05003509001	120168		10,0	23,0	14,5	14,5	1
05003510001	120175		11,0	23,0	16,0	15,0	1
05003511001	120182		12,0	23,0	17,0	16,0	1
05003512001	120199		13,0	23,0	18,0	17,0	1
05003513001	120205		14,0	23,0	20,0	18,0	1
05003499001	206862		15,0	23,0	21,5	19,0	1
05003514001	120212			23,0	7,5	13,0	1
05003515001	120229			23,0	8,8	13,0	1
05003516001	120236			23,0	11,0	13,0	1
05003517001	120243			23,0	11,0	13,0	1
05003518001	120250			23,0	12,0	13,0	1
05003519001	120267			23,0	13,0	14,0	1
05003520001	120274			23,0	14,5	14,5	1
05003521001	120281			23,0	16,0	15,0	1
05003522001	120298			23,0	18,0	17,0	1
05003523001	120304			23,0	20,0	18,0	1

## 8790 HMA HF Chiave a bussola Zyklöp, attacco da 1/4", con funzione di ritegno

- Bussola (non impact) per l'uso manuale o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Cromo-vanadio, cromato opaco
- Con scanalatura per la sfera di fermo, zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza

### 8790 HMA HF Chiave a bussola Zyklöp, attacco da 1/4", con funzione di ritegno



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	
05003717001	185631		4,0	23,0	7,0	11,0	1
05003718001	185648		4,5	23,0	7,8	11,0	1
05003719001	185655		5,0	23,0	8,9	11,0	1
05003720001	185662		5,5	23,0	9,2	11,0	1
05003721001	185679		6,0	23,0	10,5	11,0	1
05003722001	185686		7,0	23,0	11,9	11,0	1
05003723001	185693		8,0	23,0	12,9	11,0	1
05003724001	185709		9,0	23,0	14,1	12,0	1
05003725001	185716		10,0	23,0	15,6	12,5	1
05003726001	185723		11,0	23,0	17,4	13,0	1
05003727001	185730		12,0	23,0	18,4	14,0	1
05003728001	185747		13,0	23,0	19,5	15,0	1
05003729001	185754		14,0	23,0	20,8	16,0	1
05003010001	206855		15,0	23,0	21,5	18,5	1



## Belt A 1 Kit Zyklop chiavi a bussola, con attacco da 1/4", con funzione di ritegno

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 9 bussole più un utensile per l'estrazione di dadi, in uno spazio ristretto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo anche ad un facile prelievo delle bussole.

Con il trova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti o alle custodie.

Bussole con funzione di ritegno per avvitiamenti confortevoli con un minor rischio di perdita della vite nella fase di inserimento nel pezzo da fissare.

Con striscia autoaderente posta posteriormente per un facile fissaggio p.es. a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go.

- 10 pezzi, serie bussole su robusto cinturino tessile, 1/4"
- Bussole con funzione di ritegno per viti/dadi
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

## Belt A 1 Kit Zyklop chiavi a bussola, con attacco da 1/4", con funzione di ritegno



Code	EAN		
05003880001	4013288		1
	190758		
		<b>8790 HMA HF</b> 1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		<b>ME1</b> 1x 14,0x43,0	
		<b>Belt A 0/9</b> 1x 39,0x238,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

## Utensile per l'estrazione dadi

- Facile estrazione dei dadi dalle bussole Wera HF
- Per la facile estrazione dei dadi dalle bussole (1/4", 3/8", 1/2") con funzione di ritegno
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via

## Utensile per l'estrazione dadi



	EAN							
Code	4013288	mm	mm					
05050005001	192554	14,0	43,0					1

## Belt A 4 Kit Zyklop chiavi a bussola, con attacco da 1/4"

- 9 pezzi, serie bussole su robusto cinturino tessile, 1/4"
- Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatore a percussione)
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

## Belt A 4 Kit Zyklop chiavi a bussola, con attacco da 1/4"



Code	EAN		
05003883001	4013288		1
	190789		
		<b>8790 HMA</b> 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		<b>Belt A 0/9</b> 1x 39,0x238,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

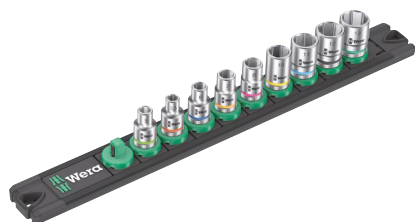
### Listello magnetico serie bussole A 4 Zyklop, attacco da 1/4"

Listello magnetico con 9 chiavi bussola per impiego manuale e automatico (non impact), 1/4". Il meccanismo di rotazione agevole garantisce una tenuta sicura e un facile prelievo della bussola.

Con trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica a seconda della misura - per trovare con facilità e rapidamente l'utensile desiderato. Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

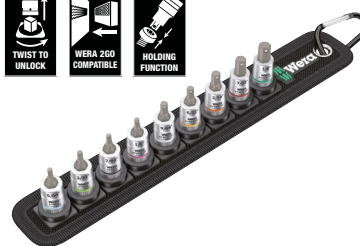
- 9 pezzi assortimento bussole su listello magnetico, 1/4"
- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura

### Listello magnetico serie bussole A 4 Zyklop, attacco da 1/4"



Code	EAN		
05005400001	4013288 223197		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>8790 HMA</b> 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>9600</b> 1x 30,0x270,0</li> </ul>	

### Belt A Imperial 1 Kit Zyklop inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con attacco da 1/4", con funzione di ritegno



Code	EAN		
05003884001	4013288 194992		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>8740 A</b> 1x 5/64"x28,0; 1x 3/32"x28,0; 1x 7/64"x28,0</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>8740 A HF</b> 1x 1/8"x28,0; 1x 9/64"x28,0; 1x 5/32"x28,0; 1x 3/16"x28,0; 1x 7/32"x28,0; 1x 1/4"x28,0</li> </ul>	
		<b>Belt A 0/9</b> 1x 39,0x238,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### Listello magnetico serie bussole A Imperial 1 Zyklop, attacco da 1/4", in pollici

Listello magnetico con 9 chiavi bussola per impiego manuale e automatico (non impact), 1/4". Il meccanismo di rotazione agevole garantisce una tenuta sicura e un facile prelievo della bussola.

Con trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica a seconda della misura - per trovare con facilità e rapidamente l'utensile desiderato.

Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- 9 pezzi assortimento bussole su listello magnetico, 1/4"
- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura

### Listello magnetico serie bussole A Imperial 1 Zyklop, attacco da 1/4", in pollici



Code	EAN		
05005420001	4013288 223227		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>8790 HMA</b> 1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0</li> </ul>	
		<b>9600</b> 1x 30,0x270,0	

## 8790 HMA Deep Chiave a bussola, attacco da 1/4"

Chiave a bussola lunga 1/4" per l'uso manuale e automatico (ISO 2725-Teil 3) con cavità per la sfera di fermo; per viti e dadi a testa esagonale esterna. Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatori a massa battente) anche nel caso di avvitiamenti in profondità e aste filettate sporgenti.

Trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica e indicazione della misura a grandi caratteri per trovare più facilmente la bussola adatta. Antiscivolo per afferrare con facilità anche con le mani oleose. Il profilo esagonale rende possibile la trasmissione di elevate forze e sollecita in modo minore il bordo del dado e/o della testa della vite rispetto ad un profilo poligonale.

Crichetti con meccanismo di dentatura fine, grazie al loro ridotto angolo di ripresa, rendono superfluo l'impiego di un profilo poligonale, anche in spazi ristretti.

- Chiavi a bussola lunghe per avvitiamenti in profondità come anche aste filettate sporgenti in spazi ristretti
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso e ideale per l'avvitamento con elevate forze.
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza
- Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatori a massa battente) con cavità per la sfera di fermo
- In acciaio al cromo-vanadio

## 8790 HMA Deep Chiave a bussola, attacco da 1/4"



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	
05004500001	210258		4,0	50,0	6,7	11,8	1
05004501001	210128		5,0	50,0	8,0	11,8	1
05004502001	210241		5,5	50,0	8,6	11,8	1
05004503001	210265		6,0	50,0	9,2	11,8	1
05004504001	210272		7,0	50,0	10,8	11,8	1
05004505001	210289		8,0	50,0	11,8	11,0	1
05004506001	210296		9,0	50,0	12,8	12,0	1
05004507001	210302		10,0	50,0	14,7	12,8	1
05004508001	210319		11,0	50,0	15,8	14,0	1
05004509001	210326		12,0	50,0	16,8	15,0	1
05004510001	210333		13,0	50,0	17,8	16,0	1
05004511001	210340		14,0	50,0	19,8	17,0	1
05004512001	210357		15,0	50,0	20,8	18,0	1

## Belt A Deep 1 Kit chiavi a bussola, con attacco da 1/4"

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 9 chiavi a bussola lunghe attacco da 1/4" per l'uso manuale e automatico (non con avvitatori a massa battente) in spazi ristretti. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo facile prelievo delle bussole. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti della cintura o alle custodie. Con striscia autoaderente per un facile fissaggio p. es a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go. Chiavi a bussola lunghe attacco da 1/4" per l'uso manuale e automatico (ISO 2725-Teil 3) Wera per l'uso manuale e automatico (non con avvitatori a massa battente), per avvitiamenti in profondità e aste filettate sporgenti.

Trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica e indicazione della misura a grandi caratteri per trovare più facilmente la bussola adatta. Antiscivolo per afferrare con facilità anche con le mani oleose. Con profilo esagonale e cavità per la sfera di fermo. Il profilo esagonale rende possibile la trasmissione di elevate forze e sollecita in modo minore il bordo del dado e/o della testa della vite rispetto ad un profilo poligonale.

Crichetti con meccanismo di dentatura fine, grazie al loro ridotto angolo di ripresa, rendono superfluo l'impiego di un profilo poligonale, anche in spazi ristretti. Per viti e dadi a testa esagonale esterna.

- 9 pezzi, serie bussole su robusto cinturino tessile, 1/4"
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Chiavi a bussola lunghe attacco da 1/4" per avvitiamenti in profondità e aste filettate sporgenti
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso e ideale per l'avvitamento con elevate forze
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

## Belt A Deep 1 Kit chiavi a bussola, con attacco da 1/4"



Code	EAN		
05004525001	210371		<p><b>8790 HMA Deep</b> 1x 5,0x50,0; 1x 5,5x50,0; 1x 6,0x50,0; 1x 7,0x50,0; 1x 8,0x50,0; 1x 10,0x50,0; 1x 11,0x50,0; 1x 12,0x50,0; 1x 13,0x50,0</p> <p><b>Belt A 0/9</b> 1x 39,0x238,0</p> <p><b>K30</b> 1x 30,0x200,0</p>

### Listello magnetico serie bussole A Deep, attacco da 1/4"

Listello magnetico con 9 chiavi bussola per impiego manuale e automatico (non impact), 1/4". Il meccanismo di rotazione agevole garantisce una tenuta sicura e un facile prelievo della bussola.

Chiavi bussola lunghe 1/4" per impiego manuale e automatico (ISO 2725-Parte 3) della Wera per funzionamento automatico e manuale (non Impact) anche per avvitiamenti in profondità e barre filettate sporgenti.

Con trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica a seconda della misura - per trovare con facilità e rapidamente l'utensile desiderato. Antiscivolo per afferrare facilmente anche con le mani oleose. Con profilo esagonale e scanalatura per la sfera di fermo.

Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate coppie e sollecita in modo minore il bordo del dado e/o la testa della vite rispetto ad un profilo poligonale.

Cricchetti con meccanismo a dentatura fine, grazie al loro ridotto angolo di richiamo, rendono superfluo l'impiego di un profilo poligonale, anche in spazi ristretti.

Per viti esagonali e dadi. Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- 9 pezzi assortimento bussole su listello magnetico, 1/4"
- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Chiavi a bussola lunghe attacco da 1/4" per avvitiamenti in profondità e aste filettate sporgenti
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso e ideale per l'avvitamento con elevate forze

### Listello magnetico serie bussole A Deep, attacco da 1/4"



Code	EAN		
05005410001	223210		1
		<b>8790 HMA Deep</b> 1x 5,0x50,0; 1x 5,5x50,0; 1x 6,0x50,0; 1x 7,0x50,0; 1x 8,0x50,0; 1x 10,0x50,0; 1x 11,0x50,0; 1x 12,0x50,0; 1x 13,0x50,0	
		<b>9600</b> 1x 30,0x270,0	

### 8767 A TORX® Zyklop inserto-bussola, attacco da 1/4", con funzione di ritegno vite



Code	EAN							
05003390001	219602		TX 10	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003391001	219619		TX 20	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003392001	219626		TX 25	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003393001	219633		TX 30	28,0	12,0	12,5	11,0	1

### 8767 A HF TORX® Zyklop inserto-bussola, attacco da 1/4", con funzione di ritegno vite

- Bussola (non impact) per l'uso manuale o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza
- Cromo-vanadio, cromato opaco

### 8767 A HF TORX® Zyklop inserto-bussola, attacco da 1/4", con funzione di ritegno vite



Code	EAN							
05003360001	186829		TX 8	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003361001	186843		TX 9	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003362001	186836		TX 10	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003363001	186850		TX 15	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003364001	186867		TX 20	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003365001	186874		TX 25	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003366001	186881		TX 25	100,0	12,0	12,5	83,0	1
05003367001	186898		TX 27	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003368001	186904		TX 27	100,0	12,0	12,5	83,0	1
05003369001	186911		TX 30	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003370001	186928		TX 30	100,0	12,0	12,5	83,0	1
05003371001	186935		TX 40	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003372001	186942		TX 40	100,0	12,0	12,5	83,0	1

### Belt A 3 TORX® HF Kit Zyklop inserti-bussola, per viti TORX®, con attacco da 1/4", con funzione di ritegno

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 9 inserti bussola in uno spazio ristretto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo anche ad un facile prelievo delle bussole.

Con il trova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti o alle custodie. Bussole particolarmente corte e stabili con i vantaggi della tecnologia inserti Wera. Bussole con funzione di ritegno per avvitiamenti confortevoli con un minor rischio di perdita della vite nella fase di inserimento nel pezzo da fissare. Con striscia autoaderente posta posteriormente per un facile fissaggio p.es. a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go.

- 9 pezzi, serie inserti bussola su robusto cinturino tessile, 1/4"
- Inserti bussola con i vantaggi della tecnologia inserti Wera
- Inserti bussola con funzione di ritegno viti
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

### Belt A 3 TORX® HF Kit Zyklop inserti-bussola, per viti TORX®, con attacco da 1/4", con funzione di ritegno



Code	EAN		
05003882001	190772		1
		<b>8767 A HF</b> 1x TX 8x28,0; 1x TX 9x28,0; 1x TX 10x28,0; 1x TX 15x28,0; 1x 3,7x3,7xTX 20x28,0; 1x 4,1x4,1xTX 25x28,0; 1x 4,8x4,8xTX 27x28,0; 1x 5,4x5,4xTX 30x28,0; 1x 6,5x6,5xTX 40x28,0	
		<b>Belt A 0/9</b> 1x 39,0x238,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### 8767 A TORX® HF 1 Kit Zyklop inserti-bussola, attacco da 1/4", per viti TORX®, con funzione di ritegno

- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti
- Inserti a bussola (non impact) per avvitiamenti manuali o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Zigrinatura all'estremità posteriore della bussola per una maggiore maneggevolezza
- Versione lunga

### 8767 A TORX® HF 1 Kit Zyklop inserti-bussola, attacco da 1/4", per viti TORX®, con funzione di ritegno



Code	EAN		
05003375001	191014		1
		<b>8767 A HF</b> 1x TX 25x100,0; 1x TX 27x100,0; 1x TX 30x100,0; 1x TX 40x100,0	
		<b>K70</b> 1x 50,0x70,0	

### 8740 A HF Zyklop inserto-bussola, attacco da 1/4", con funzione di ritegno

- Bussola (non impact) per l'uso manuale o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Hex-Plus allunga la durata delle viti ad esagono cavo

### 8740 A HF Zyklop inserto-bussola, attacco da 1/4", con funzione di ritegno



Code	EAN		mm	mm	mm	mm		
05003332001	187123		3,0	28,0	12,0	12,5	1	
05003333001	187178		4,0	28,0	12,0	12,5	1	
05003334001	187185		4,0	100,0	12,0	12,5	1	
05003335001	187192		5,0	28,0	12,0	12,5	1	
05003336001	187208		5,0	100,0	12,0	12,5	1	
05003337001	187215		6,0	28,0	12,0	12,5	1	
05003338001	187222		6,0	100,0	12,0	12,5	1	
05003341001	189547		7,0	28,0	12,0	12,5	1	
05003342001	189554		7,0	100,0	12,0	12,5	1	
05003339001	187239		8,0	28,0	12,0	12,5	1	
05003340001	187246		8,0	100,0	12,0	12,5	1	
05003383001	189868			1/8"	28,0	12,0	12,5	1
05003384001	189875			9/64"	28,0	12,0	12,5	1
05003385001	189882			5/32"	28,0	12,0	12,5	1
05003386001	189899			3/16"	28,0	12,0	12,5	1
05003387001	189905			7/32"	28,0	12,0	12,5	1
05003388001	189912			1/4"	28,0	12,0	12,5	1
05003389001	189844			5/16"	28,0	12,0	12,5	1

### 8740 A Zyklop inserto-bussola, attacco da 1/4"

- Bussola (non impact) per l'uso manuale o con l'avvitatore
- Hex-Plus allunga la durata delle viti ad esagono cavo

### 8740 A Zyklop inserto-bussola, attacco da 1/4"



Code	EAN		mm	mm	mm	mm		
05003330001	187154		2,0	28,0	12,0	12,5	1	
05003331001	187161		2,5	28,0	12,0	12,5	1	
05003380001	189820			5/64"	28,0	12,0	12,5	1
05003381001	189837			3/32"	28,0	12,0	12,5	1
05003382001	189851			7/64"	28,0	12,0	12,5	1

### Belt A 2 Kit Zyklop inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con attacco da 1/4", con funzione di ritegno

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 8 inserti bussola in uno spazio ristretto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo anche ad un facile prelievo delle bussole.

Con il trova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti o alle custodie. Bussole con funzione di ritegno per avvitiamenti confortevoli con un minor rischio di perdita della vite nella fase di inserimento nel pezzo da fissare. Con striscia autoaderente posta posteriormente per un facile fissaggio p.es. a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go.

- 8 pezzi, serie inserti bussola su robusto cinturino tessile, 1/4"
- Inserti bussola con i vantaggi della tecnologia inserti Wera
- Inserti-bussola con funzione di ritegno per viti ad esagono cavo
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

### Belt A 2 Kit Zyklop inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con attacco da 1/4", con funzione di ritegno



Code	EAN		
05003381001	190765		1
		8740 A 1x 2,0x28,0; 1x 2,5x28,0	
		8740 A HF 1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 5,0x28,0; 1x 6,0x28,0; 1x 7,0x28,0; 1x 8,0x28,0	
		Belt A 0/8 1x 39,0x220,0	
		K30 1x 30,0x200,0	

### 8740 A HF 1 Kit Zyklop inserti-bussola, attacco da 1/4", per viti ad esagono cavo, con funzione di ritegno

- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti
- Inserti a bussola (non impact) per avvitiamenti manuali o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Zigrinatura all'estremità posteriore della bussola per una maggiore maneggevolezza
- Versione lunga

### 8740 A HF 1 Kit Zyklop inserti-bussola, attacco da 1/4", per viti ad esagono cavo, con funzione di ritegno



Code	EAN			
05003345001	191007			1
		<b>8740 A HF</b> 1x 4,0x100,0; 1x 5,0x100,0; 1x 6,0x100,0; 1x 7,0x100,0; 1x 8,0x100,0  <b>K70</b> 1x 50,0x70,0		

### 8751 A Zyklop inserto-bussola Phillips, attacco da 1/4"

- Versione estremamente corta

### 8751 A Zyklop inserto-bussola Phillips, attacco da 1/4"



Code	EAN						
05003350001	187253	PH 1	28,0	12,0	11,0	12,5	1
05003351001	187260	PH 2	28,0	12,0	11,0	12,5	1
05003352001	187277	PH 3	28,0	12,0	11,0	12,5	1

### 8755 A Zyklop inserto-bussola Pozidriv, attacco da 1/4"

- Versione estremamente corta

### 8755 A Zyklop inserto-bussola Pozidriv, attacco da 1/4"



Code	EAN						
05003353001	187284	PZ 1	28,0	12,0	11,0	12,5	1
05003354001	187291	PZ 2	28,0	12,0	11,0	12,5	1
05003355001	187307	PZ 3	28,0	12,0	11,0	12,5	1

### 8700 A FL Zyklop inserto-bussola per viti a taglio, attacco da 1/4"

- Versione estremamente corta

### 8700 A FL Zyklop inserto-bussola per viti a taglio, attacco da 1/4"



Code	EAN						
05003320001	187314	0,8	5,5	28,0	12,0	11,0	11,0
05003321001	187321	1,0	5,5	28,0	12,0	11,0	11,0
05003322001	187338	1,2	6,5	28,0	12,0	11,0	11,0

### 8796 LA Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e manicotto flottante, da 1/4", lunga

- Per inserti a bussola quadrati da 1/4" con sfera di fermo
- Il dispositivo flexible-lock per bloccare l'utensile o cambiarlo ancora più velocemente
- Con manicotto flottante, per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce

### 8796 LA Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e manicotto flottante, da 1/4", lunga



Code	EAN						
05003531001	121059	1/4"	150,0				1

### 8796 SA Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e manicotto flottante, da 1/4", corta

- Per inserti a bussola quadrati da 1/4" con sfera di fermo
- Il dispositivo flexible-lock per bloccare l'utensile o cambiarlo ancora più velocemente
- Con manicotto flottante, per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce

### 8796 SA Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e manicotto flottante, da 1/4", corta



Code	EAN	□	⌀						
05003530001	121042	1/4"	75,0						1

### 8794 LA Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 1/4", lunga

Prolunga Zyklop della Wera con manicotto flottante maneggevole per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce. In cromo-vanadio, cromato opaco.

### 8794 LA Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 1/4", lunga



Code	EAN	□	⌀						
05003526001	121073	1/4"	150,0						1

### 8794 SA Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 1/4", corta

Prolunga Zyklop della Wera con manicotto flottante maneggevole per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce. In cromo-vanadio, cromato opaco.

### 8794 SA Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 1/4", corta



Code	EAN	□	⌀						
05003525001	121066	1/4"	75,0						1

### 8789 A Impugnatura Zyklop a "T", da 1/4"

Impugnatura a T Zyklop della Wera per trasmettere coppie ancora più elevate. Per bussole quadre da 1/4" con sfera di fermo. Con attacco scorrevole e quindi un utilizzo versatile. In pregiato cromo-vanadio, cromato opaco.

### 8789 A Impugnatura Zyklop a "T", da 1/4"



Code	EAN	□	⌀						
05003524001	121493	1/4"	110,0						3

### 8795 A Giunto cardanico Zyklop, da 1/4"

Giunto cardanico Zyklop della Wera per bussole quadre da 1/4" con sfera di fermo.

### 8795 A Giunto cardanico Zyklop, da 1/4"



Code	EAN	□	⌀						
05003528001	121509	1/4"	35,5						1



### 8784 A1 Raccordo Zyklop, da 1/4"

- Adattatore Zyklop da 1/4" con pinza a cambio rapido per cambiare gli inserti in un batter d'occhio

#### 8784 A1 Raccordo Zyklop, da 1/4"



Code	EAN							
05003529001	121035	1/4"	1/4"	37,0				1

### 8794 A Prolunga "Wobble" per Zyklop, da 1/4"

Prolunga "Wobble" per il Zyklop della Wera. Con angolo d'inclinazione di 15° in tutte le direzioni. In questo modo si garantisce un lavoro sicuro e preciso in spazi ristretti e difficilmente raggiungibili.

#### 8794 A Prolunga "Wobble" per Zyklop, da 1/4"



Code	EAN							
05003527001	121080	1/4"	56,0					1

### Cinturino tessile (belt) A, per 9 pezzi, vuoto



Code	EAN							
05003891001	192424							1
							Belt A 0/9 1x 39,0x238,0	
							K30 1x 30,0x200,0	

### Cinturino tessile A (belt), per 8 pezzi, vuoto



Code	EAN							
05003890001	192417						1	
							Belt A 0/8 1x 39,0x220,0	
							K30 1x 30,0x200,0	

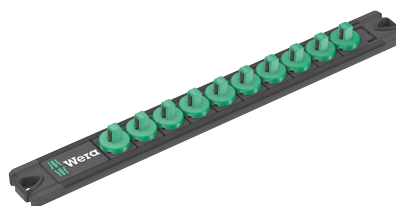
### 9600 Listello magnetico bussola, 1/4", vuoto

1 Listello magnetico per bussola, vuoto. Per 10 chiavi bussola e/o inserti bussola con attacco 1/4".

Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Vuoto, per 10 bussole, 1/4"

### 9600 Listello magnetico bussola, 1/4", vuoto



Code	EAN							
05136420001	223326	30,0	270,0					1

## Zylop Speed - Incredibilmente rapido e incredibilmente flessibile



Sistemazione incredibilmente compatta del kit per avere tanti utensili in poco spazio. Il kit di cricchetti si trova in una nuova borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; la borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile.

Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni.

- Testa del cricchetto orientabile con 5 posizioni di blocco predefinite
- Dentatura fine a 72 denti
- Angolo di richiamo ridotto di soli 5°
- Manicotto flottante per velocizzare il lavoro
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti

## 8100 SB 6 Kit con cricchetto Zylop Speed, attacco da 3/8", metrico



Code	EAN		
05004046001	4013288 173911		1
		8000 B 1x 3/8"x199,0	
		8790 HMB 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0	
		8794 LB 1x 3/8"x200,0	
		8794 B 1x 3/8"x76,0	
		8784 B1 1x 1/4"x3/8"x44,0	
		851/4 TZ PH 1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50	
		867/4 Z TORX® 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	
		840/4 Z Hex-Plus 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50; 1x 8,0x50	
		800/4 Z 1x 1,0x5,5x50	

### 8100 SB 9 Kit con cricchetto Zyklop Speed , attacco da 3/8", in pollici



Code	EAN		
05004049001	4013288 173980		1
		<input type="checkbox"/> <b>8000 B</b> 1x 3/8"x199,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b> 1x 1/4"x29,0; 1x 5/16"x29,0; 1x 3/8"x29,0; 1x 7/16"x29,0; 1x 1/2"x29,0; 1x 9/16"x29,0; 1x 5/8"x30,0; 1x 11/16"x30,0; 1x 3/4"x30,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 LB</b> 1x 3/8"x200,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 B</b> 1x 3/8"x76,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 B1</b> 1x 1/4"x3/8"x44,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851/4 TZ PH</b> 1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>855/4 TZ PZ</b> 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3/16"x50; 1x 7/32"x50; 1x 1/4"x50; 1x 5/16"x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x50	

### 8100 SB 2 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 3/8", metrico

- Kit di 43 pezzi in una robusta valigetta in metallo

### 8100 SB 2 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 3/8", metrico



Code	EAN		
05003594001	4013288 121141		1
		<input type="checkbox"/> <b>8000 B</b> 1x 3/8"x199,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b> 1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0; 1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0; 1x 20,0x30,0; 1x 21,0x30,0; 1x 22,0x30,0; 1x 24,0x32,0	
		<input type="checkbox"/> <b>8789 B</b> 1x 3/8"x165,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 B</b> 1x 3/8"x76,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8795 B</b> 1x 3/8"x50,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 B1</b> 1x 1/4"x3/8"x44,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 SB</b> 1x 3/8"x125,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 LB</b> 1x 3/8"x200,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851/1 Z PH</b> 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867/1 Z TORX® BO</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25; 1x 10,0x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>800/1 Z</b> 1x 1,0x5,5x25	

## 8100 SB 4 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 3/8", in pollici

- Kit di 38 pezzi in una robusta valigetta in metallo

### 8100 SB 4 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 3/8", in pollici



Code	EAN		
05003596001	4013288 121165		1
		<b>8000 B</b> 1x 3/8"x199,0	
		<b>8790 HMB</b> 1x 1/4"x29,0; 1x 5/16"x29,0; 1x 11/32"x29,0; 1x 3/8"x29,0; 1x 7/16"x29,0; 1x 1/2"x29,0; 1x 9/16"x29,0; 1x 5/8"x30,0; 1x 11/16"x30,0; 1x 3/4"x30,0; 1x 13/16"x30,0; 1x 7/8"x30,0	
		<b>8789 B</b> 1x 3/8"x165,0	
		<b>8794 B</b> 1x 3/8"x76,0	
		<b>8795 B</b> 1x 3/8"x50,0	
		<b>8784 B1</b> 1x 1/4"x3/8"x44,0	
		<b>8796 SB</b> 1x 3/8"x125,0	
		<b>8796 LB</b> 1x 3/8"x200,0	
		<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		<b>867/1 Z TORX® B0</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<b>800/1 Z</b> 1x 1,0x5,5x25	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 5/64"x25; 1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 9/64"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25	

## Zyklop Speed - Incredibilmente rapido e incredibilmente flessibile



27 pezzi Assortimento cricchetto da 3/8" per applicazioni tipiche con numerosi accessori: su biciclette completo di accessori: 1 Cricchetto Zyklop Speed da 3/8", 10 Bussole Zyklop con profilo 30 mm di lunghezza ed extra sottile per una migliore accessibilità in spazi di lavoro ristretti.

Trova-utensili Take it easy con identificazione cromatica a seconda della misura, 1 Prolunga Zyklop (corta) con manico flottante, 1 Prolunga Wobble, 1 Adattatore inserti, 1 Raccordo attacco quadro da 3/8" a quadro da 1/2", 10 Inserti, tenaci duri per impiego universale.

Sistemazione incredibilmente compatta del kit per avere tanti utensili in poco spazio grazie alla custodia tessile molto robusta e di lunga durata. Posizionabile verticalmente per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; la borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per una più agevole mobilità.

- Assortimento 27 pezzi cricchetto 3/8" con cricchetto Zyklop Speed a dentatura fine con testa del cricchetto orientabile liberamente, pulsante di rilascio e inversione sinistra / destra
- Angolo di richiamo ridotto di soltanto 5° per lavorare in poco spazio
- Bussole e inserti per i profili più correnti per biciclette, Mountainbike e bici a pedalata assistita
- Assortimento in robusta custodia tessile con peso ridotto per un facile trasporto
- Con adattatore da 3/8" - quadro cavo a 1/2" - quadro per l'attacco di utensili speciali tipici per la bici

## Assortimento 7 Bici



Code	EAN		
05004175001	4013288 220608		1
		<input type="checkbox"/> <b>8000 B</b> 1x 3/8"x199,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b> 1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0; 1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB Deep</b> 1x 15,0x64,0	
		<input type="checkbox"/> <b>8740 B</b> 1x 8,0x100,0; 1x 10,0x100,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8794 B</b> 1x 3/8"x76,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8784 B1</b> 1x 1/4"x3/8"x44,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8794 SB</b> 1x 3/8"x125,0	
		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>781 B</b> 1x 781 B/C, 1/2"x36,0x3/8"	
		<input type="checkbox"/> <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50	

## 8000 B Cricchetto Zyklop Speed, attacco da 3/8"

- Racchiude 5 tipi di cricchetto in un unico utensile
- Massa centrifuga e manicotto flottante maneggevole per velocizzare il lavoro
- Con testa orientabile, scatto a pulsante e inversione del senso della rotazione
- Dentatura fine, quindi angolo di richiamo di soli 5°
- Impiegabile anche come giravite

## 8000 B Cricchetto Zyklop Speed, attacco da 3/8"



Code	EAN						
05003550001	4013288 121875		mm				1
		3/8"	199,0				

## 8000 B Cricchetto Zyklop Speed, attacco da 3/8", self-service



Code	EAN			
05073261001	4013288 128041			
		<input type="checkbox"/> <b>8000 B</b> 1x 3/8"x199,0		3

## Zyklop Metal con passante quadro



Sistemazione incredibilmente compatta del kit per avere tanti utensili in poco spazio. Il kit di cricchetti si trova in una nuova borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; la borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni.

- Forma snella con leva lunga
- Angolo di richiamo di soli 4,7°
- Facile inversione del senso della rotazione per mezzo del passante quadro reversibile

## 8100 SB 7 Kit con cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, attacco da 3/8", metrico



Code	EAN		
05004047001	4013288 173867		1
		□ 8003 B 1x 3/8"x222,0	
		● 8790 HMB 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0	
		◐ 8794 LB 1x 3/8"x200,0	
		◑ 8794 B 1x 3/8"x76,0	
		◒ 8784 B1 1x 1/4"x3/8"x44,0	
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		◐ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	

## 8100 SB 10 Kit con cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, attacco da 3/8", in pollici



Code	EAN		
05004050001	4013288 173935		1
		□ 8003 B 1x 3/8"x222,0	
		● 8790 HMB 1x 1/4"x29,0; 1x 5/16"x29,0; 1x 3/8"x29,0; 1x 7/16"x29,0; 1x 1/2"x29,0; 1x 9/16"x29,0; 1x 5/8"x30,0; 1x 11/16"x30,0; 1x 3/4"x30,0	
		◐ 8794 LB 1x 3/8"x200,0	
		◑ 8794 B 1x 3/8"x76,0	
		◒ 8784 B1 1x 1/4"x3/8"x44,0	
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		◐ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25; 1x 1/4"x25; 1x 5/16"x25	

### 8003 B Cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, con attacco da 3/8"

- Forma affusolata. Leva lunga. Cricchetto in metallo al cromo molibdeno fucinato.
- Ingranaggio con doppio nottolino. Conferisce ai 38 denti l'effetto di una dentatura fine a 76 denti con angolo di richiamo di soli 4,7°.
- Facile inversione del senso della rotazione per mezzo del passante quadro reversibile
- Per inserti a bussola quadrati da 3/8" con sfera di fermo

### 8003 B Cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, con attacco da 3/8"



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	Icon
05004033001	174031	3/8"	222,0	27	29	3

### Zyklop Metal con levetta per invertire



Sistemazione incredibilmente compatta del kit per avere tanti utensili in poco spazio.

Il kit di cricchetti si trova in una nuova borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; la borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile.

Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni.

- Facile inversione del senso della rotazione grazie all'apposita levetta
- Forma snella con leva lunga
- Angolo di richiamo di soli 5 gradi
- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti

### 8100 SB 8 Kit con cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 3/8", metrico



Code	EAN		Icon
05004048001	173928		1
		8004 B 1x 3/8"x222,0	
		8790 HMB 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0	
		8794 LB 1x 3/8"x200,0	
		8794 B 1x 3/8"x76,0	
		8784 B1 1x 1/4"x3/8"x44,0	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	

**8100 SB 11 Kit con cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 3/8", in pollici**



Code	EAN			
05004051001	173959			1
		8004 B	1x 3/8"x222,0	
		8790 HMB	1x 1/4"x29,0; 1x 5/16"x29,0; 1x 3/8"x29,0; 1x 7/16"x29,0; 1x 1/2"x29,0; 1x 9/16"x29,0; 1x 5/8"x30,0; 1x 11/16"x30,0; 1x 3/4"x30,0	
		8794 LB	1x 3/8"x200,0	
		8794 B	1x 3/8"x76,0	
		8784 B1	1x 1/4"x3/8"x44,0	
		851/1 Z PH	1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 Z PZ	1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX®	1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25; 1x 1/4"x25; 1x 5/16"x25	

**8100 SB HF 1 Kit con cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 3/8", con funzione di ritegno, metrico**

- Codice cromatico delle bussole secondo le dimensioni

**8100 SB HF 1 Kit con cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 3/8", con funzione di ritegno, metrico**



Code	EAN			
05003785001	195081			1
		8004 B	1x 3/8"x222,0	
		8790 HMB HF	1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x29,0; 1x 17,0x29,0; 1x 18,0x29,0; 1x 19,0x29,0	
		8794 LB	1x 3/8"x200,0	
		8794 B	1x 3/8"x76,0	
		ME1	1x 14,0x43,0	

**I cricchetti Zyklop Metal Switch, 3/8"**

- Facile inversione del senso della rotazione grazie all'apposita levetta
- Forma snella con leva lunga
- Angolo di richiamo di soli 5 gradi
- Con blocco sicuro delle bussole

**8004 B Cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 3/8"**



Code	EAN						
05004034001	174048	3/8"	222,0	26	29		3



## 8790 HMB Chiave a bussola Zyklop, attacco da 3/8"

- Insetti a bussola Zyklop da 3/8"
- Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatore a percussione)
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza durante l'uso manuale
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

### 8790 HMB Chiave a bussola Zyklop, attacco da 3/8"



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	
05003551001	120311		6,0		29,0	10,5	18,0	1
05003552001	120328		7,0		29,0	11,0	18,0	1
05003553001	120335		8,0		29,0	12,2	18,0	1
05003554001	120342		9,0		29,0	13,5	18,0	1
05003555001	120359		10,0		29,0	14,5	18,0	1
05003556001	120366		11,0		29,0	16,0	18,0	1
05003557001	120373		12,0		29,0	17,0	18,0	1
05003558001	120380		13,0		29,0	18,5	20,0	1
05003559001	120397		14,0		29,0	19,5	22,0	1
05003560001	120403		15,0		29,0	21,0	24,0	1
05003561001	120410		16,0		30,0	22,0	24,0	1
05003562001	120427		17,0		30,0	23,5	24,0	1
05003563001	120434		18,0		30,0	24,5	24,0	1
05003564001	120441		19,0		30,0	26,0	24,0	1
05003565001	120458		20,0		30,0	28,0	25,0	1
05003566001	120465		21,0		30,0	28,0	25,0	1
05003567001	120472		22,0		30,0	32,0	25,0	1
05003568001	120489		24,0		32,0	32,0	25,0	1
05003569001	120496			1/4"	29,0	11,0	18,0	1
05003570001	120502			5/16"	29,0	12,2	18,0	1
05003571001	120519			11/32"	29,0	13,5	18,0	1
05003572001	120526			3/8"	29,0	14,5	18,0	1
05003573001	120533			7/16"	29,0	16,0	18,0	1
05003574001	120649			1/2"	29,0	18,5	20,0	1
05003575001	120557			9/16"	29,0	19,5	22,0	1
05003576001	120564			5/8"	30,0	22,0	24,0	1
05003577001	120571			11/16"	30,0	23,0	24,0	1
05003578001	120588			3/4"	30,0	26,0	24,0	1
05003579001	120595			13/16"	30,0	28,0	25,0	1
05003580001	120601			7/8"	30,0	32,0	25,0	1

## 8790 HMB HF Chiave a bussola Zyklop, attacco da 3/8", con funzione di ritegno

- Bussola (non impact) per l'uso manuale o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Cromo-vanadio, cromato opaco
- Con scanalatura per la sfera di fermo, zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza

### 8790 HMB HF Chiave a bussola Zyklop, attacco da 3/8", con funzione di ritegno



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05003740001	193919		6,0	29,0	12,7	17,5	6,5	1	
05003741001	193926		7,0	29,0	13,2	17,5	6,5	1	
05003742001	193933		8,0	29,0	14,2	17,5	6,5	1	
05003743001	193940		9,0	29,0	15,7	17,5	6,5	1	
05003744001	193957		10,0	29,0	17,0	17,5	8,0	1	
05003745001	193964		11,0	29,0	18,2	17,5	9,5	1	
05003746001	193971		12,0	29,0	19,0	17,5	9,5	1	
05003747001	193988		13,0	29,0	20,4	19,5	9,5	1	
05003748001	193995		14,0	29,0	21,5	21,5	12,5	1	
05003749001	194008		15,0	29,0	23,5	23,5	12,5	1	
05003750001	194015		16,0	29,0	24,2	23,5	12,5	1	
05003751001	194022		17,0	29,0	26,0	23,5	12,5	1	
05003752001	194039		18,0	29,0	26,5	23,5	12,5	1	
05003753001	194046		19,0	29,0	28,0	23,5	12,5	1	

### Belt B 1 Kit Zyklop chiavi a bussola, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 9 bussole più un utensile per l'estrazione di dadi, in uno spazio ristretto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo anche ad un facile prelievo delle bussole. Con il trova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario.

Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti o alle custodie. Bussole con funzione di ritegno per avvitamenti confortevoli con un minor rischio di perdita della vite nella fase di inserimento nel pezzo da fissare. Con striscia autoaderente posta posteriormente per un facile fissaggio p.es. a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go.

- 10 pezzi, serie bussole su robusto cinturino tessile, 1/4"
- Bussole con funzione di ritegno per viti/dadi
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

### Belt B 1 Kit Zyklop chiavi a bussola, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno



Code	EAN		
05003970001	194947		1
		● <b>8790 HMB HF</b> 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x29,0; 1x 17,0x29,0; 1x 18,0x29,0; 1x 19,0x29,0	
		<b>ME1</b> 1x 14,0x43,0	
		<b>Belt B 0/9</b> 1x 45,0x310,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### Belt B 4 Kit Zyklop chiavi a bussola, con attacco da 3/8"

- 9 pezzi, serie bussole su robusto cinturino tessile, 3/8"
- Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatore a percussione)
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

### Belt B 4 Kit Zyklop chiavi a bussola, con attacco da 3/8"



Code	EAN		
05003973001	194978		1
		● <b>8790 HMB</b> 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0	
		<b>Belt B 0/9</b> 1x 45,0x310,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### Listello magnetico serie bussole B 4 Zyklop, attacco da 3/8"

Listello magnetico con 9 chiavi bussola per impiego manuale e automatico (non impact), 1/4".

Il meccanismo di rotazione agevole garantisce una tenuta sicura e un facile prelievo della bussola.

Con trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica a seconda della misura - per trovare con facilità e rapidamente l'utensile desiderato. Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- 9 pezzi assortimento bussole su listello magnetico, 3/8"
- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura

### Listello magnetico serie bussole B 4 Zyklop, attacco da 3/8"



Code	EAN		
05005430001	4013288 223234		1
		● <b>8790 HMB</b> 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0	
		<b>9601</b> 1x 30,0x340,0	

### Listello magnetico serie bussole B Imperial 1 Zyklop, attacco da 3/8", in pollici

Listello magnetico con 9 chiavi bussola per impiego manuale e automatico (non impact), 3/8". Il meccanismo di rotazione agevole garantisce una tenuta sicura e un facile prelievo della bussola.

Con trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica a seconda della misura - per trovare con facilità e rapidamente l'utensile desiderato.

Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- 9 pezzi assortimento bussole su listello magnetico, 3/8"
- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura

### Listello magnetico serie bussole B Imperial 1 Zyklop, attacco da 3/8", in pollici



Code	EAN		
05005450001	4013288 223258		1
		● <b>8790 HMB</b> 1x 1/4"x29,0; 1x 5/16"x29,0; 1x 11/32"x29,0; 1x 3/8"x29,0; 1x 7/16"x29,0; 1x 1/2"x29,0; 1x 9/16"x29,0; 1x 5/8"x30,0; 1x 3/4"x30,0	
		<b>9601</b> 1x 30,0x340,0	

## 8790 HMB Deep Chiave a bussola, attacco da 3/8"

Chiave a bussola lunga 3/8" per l'uso manuale e automatico (ISO 2725-Teil 3) con cavità per la sfera di fermo; per viti e dadi a testa esagonale esterna. Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatori a massa battente) anche nel caso di avvitiamenti in profondità e aste filettate sporgenti.

Trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica e indicazione della misura a grandi caratteri per trovare più facilmente la bussola adatta. Antiscivolo per afferrare con facilità anche con le mani oleose. Il profilo esagonale rende possibile la trasmissione di elevate forze e sollecita in modo minore il bordo del dado e/o della testa della vite rispetto ad un profilo poligonale. Cricchetti con meccanismo di dentatura fine, grazie al loro ridotto angolo di ripresa, rendono superfluo l'impiego di un profilo poligonale, anche in spazi ristretti.

- Chiavi a bussola lunghe per avvitiamenti in profondità come anche aste filettate sporgenti in spazi ristretti
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso e ideale per l'avvitamento con elevate forze.
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza durante l'uso manuale
- Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatori a massa battente) con cavità per la sfera di fermo
- In acciaio al cromo-vanadio

### 8790 HMB Deep Chiave a bussola, attacco da 3/8"



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	
05004530001	210388	8,0	64,0	12,2	17,0	1
05004531001	210395	9,0	64,0	13,5	17,0	1
05004532001	210401	10,0	64,0	14,5	17,0	1
05004533001	210418	11,0	64,0	15,7	17,0	1
05004534001	210425	12,0	64,0	16,5	18,0	1
05004535001	210432	13,0	64,0	19,0	17,0	1
05004536001	210449	14,0	64,0	20,0	18,0	1
05004537001	210456	15,0	64,0	22,0	20,0	1
05004538001	210463	16,0	64,0	22,0	20,0	1
05004539001	210470	17,0	64,0	24,0	22,0	1
05004540001	210487	18,0	64,0	26,0	23,0	1
05004541001	210494	19,0	64,0	26,0	23,0	1
05004542001	210500	20,0	64,0	28,0	25,0	1
05004543001	210517	21,0	64,0	28,0	25,0	1
05004544001	210524	22,0	64,0	30,0	26,0	1

## Belt B Deep 1 Kit chiavi a bussola, con attacco da 3/8"

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 9 chiavi a bussola lunghe attacco da 3/8" per l'uso manuale e automatico (non con avvitatori a massa battente) in spazi ristretti. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo facile prelievo delle bussole. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti della cintura o alle custodie. Con striscia autoaderente per un facile fissaggio p. es a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go. Chiavi a bussola lunghe attacco da 3/8" per l'uso manuale e automatico (ISO 2725-Teil 3) Wera per l'uso manuale e automatico (non con avvitatori a massa battente), per avvitiamenti in profondità e aste filettate sporgenti.

Trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica e indicazione della misura a grandi caratteri per trovare più facilmente la bussola adatta. Antiscivolo per afferrare con facilità anche con le mani oleose.

Con profilo esagonale e cavità per la sfera di fermo. Il profilo esagonale rende possibile la trasmissione di elevate forze e sollecita in modo minore il bordo del dado e/o della testa della vite rispetto ad un profilo poligonale. Cricchetti con meccanismo di dentatura fine, grazie al loro ridotto angolo di ripresa, rendono superfluo l'impiego di un profilo poligonale, anche in spazi ristretti. Per viti e dadi a testa esagonale esterna.

- 9-pezzi Serie bussole su robusto cinturino tessile 3/8"
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Chiavi a bussola lunghe attacco da 3/8", per avvitiamenti in profondità e aste filettate sporgenti
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso e ideale per l'avvitamento con elevate forze
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

### Belt B Deep 1 Kit chiavi a bussola, con attacco da 3/8"



Code	EAN		
05004545001	210555		1
		<b>8790 HMB Deep</b> 1x 8,0x64,0; 1x 10,0x64,0; 1x 12,0x64,0; 1x 13,0x64,0; 1x 15,0x64,0; 1x 16,0x64,0; 1x 17,0x64,0; 1x 18,0x64,0; 1x 19,0x64,0	
		<b>Belt B 0/9</b> 1x 45,0x310,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### Listello magnetico serie bussole B Deep 1, attacco da 3/8"

Listello magnetico con 9 chiavi bussola per impiego manuale e automatico (non impact), 3/8". Il meccanismo di rotazione agevole garantisce una tenuta sicura e un facile prelievo della bussola.

Chiavi bussola lunghe 3/8" per impiego manuale e automatico (ISO 2725-Parte 3) della Wera per funzionamento automatico e manuale (non Impact) anche per avvitiamenti in profondità e barre filettate sporgenti.

Con trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica a seconda della misura - per trovare con facilità e rapidamente l'utensile desiderato. Antiscivolo per afferrare facilmente anche con le mani oleose.

Con profilo esagonale e scanalatura per la sfera di fermo. Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate coppie e sollecita in modo minore il bordo del dado e/o la testa della vite rispetto ad un profilo poligonale.

Cricchetti con meccanismo a dentatura fine, grazie al loro ridotto angolo di richiamo, rendono superfluo l'impiego di un profilo poligonale, anche in spazi ristretti. Per viti esagonali e dadi. Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- 9 pezzi assortimento bussole su listello magnetico, 3/8"
- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Chiavi a bussola lunghe attacco da 3/8", per avvitiamenti in profondità e aste filettate sporgenti
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso e ideale per l'avvitamento con elevate forze

### Listello magnetico serie bussole B Deep 1, attacco da 3/8"



Code	EAN		
05005440001	223241		1
		<b>8790 HMB Deep</b> 1x 8,0x64,0; 1x 10,0x64,0; 1x 12,0x64,0; 1x 13,0x64,0; 1x 15,0x64,0; 1x 16,0x64,0; 1x 17,0x64,0; 1x 18,0x64,0; 1x 19,0x64,0	
		<b>9601</b> 1x 30,0x340,0	

### 8767 B HF TORX® Zyklop inserto-bussola, attacco da 3/8", con funzione di ritegno vite

- Bussola (non impact) per l'uso manuale o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza
- Cromo-vanadio, cromato opaco

### 8767 B HF TORX® Zyklop inserto-bussola, attacco da 3/8", con funzione di ritegno vite



	EAN						
Code	4013288			mm	mm	mm	
05003059001	189097		TX 10	35,0	12,0	17,5	1
05003060001	188830		TX 15	35,0	12,0	17,5	1
05003061001	188847		TX 20	35,0	12,0	17,5	1
05003062001	188854		TX 25	35,0	12,0	17,5	1
05003063001	188861		TX 25	107,0	12,0	17,5	1
05003064001	188878		TX 27	35,0	12,0	17,5	1
05003065001	188885		TX 27	107,0	12,0	17,5	1
05003066001	188892		TX 30	35,0	12,0	17,5	1
05003067001	188908		TX 30	107,0	12,0	17,5	1
05003068001	188915		TX 40	35,0	12,0	17,5	1
05003069001	188922		TX 40	107,0	12,0	17,5	1
05003070001	188939		TX 45	38,5	12,0	17,5	1
05003071001	188946		TX 45	100,0	12,0	17,5	1
05003072001	188953		TX 50	38,5	12,0	17,5	1
05003073001	188960		TX 50	100,0	12,0	17,5	1

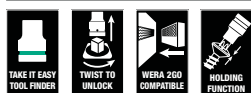
**Belt B 3 TORX® HF Kit Zyklop inserti-bussola, per viti TORX®, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno**

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 9 inserti bussola in uno spazio ristretto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo anche ad un facile prelievo delle bussole.

Con il trova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti o alle custodie. Bussole particolarmente corte e stabili con i vantaggi della tecnologia inserti Wera. Bussole con funzione di ritegno per avvitiamenti confortevoli con un minor rischio di perdita della vite nella fase di inserimento nel pezzo da fissare. Con striscia autoaderente posta posteriormente per un facile fissaggio p.es. a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go.

- 9 pezzi, serie inserti bussola su robusto cinturino tessile, 3/8"
- Inserti bussola con i vantaggi della tecnologia inserti Wera
- Inserti bussola con funzione di ritegno viti
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

**Belt B 3 TORX® HF Kit Zyklop inserti-bussola, per viti TORX®, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno**



Code	EAN		
05003972001	194961		1
		<b>8767 B HF</b> 1x TX 10x35,0; 1x TX 15x35,0; 1x TX 20x35,0; 1x TX 25x35,0; 1x TX 27x35,0; 1x TX 30x35,0; 1x TX 40x35,0; 1x TX 45x38,5; 1x TX 50x38,5	
		<b>Belt B 0/9</b> 1x 45,0x310,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

**8767 B TORX® HF 1 Kit Zyklop inserti-bussola, attacco da 3/8", per viti TORX®, con funzione di ritegno**

- Inserti-bussola con funzione di ritegno per viti TORX®
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Zigrinatura all'estremità posteriore della bussola per una maggiore maneggevolezza

**8767 B TORX® HF 1 Kit Zyklop inserti-bussola, attacco da 3/8", per viti TORX®, con funzione di ritegno**



Code	EAN		
05003185001	195074		1
		<b>8767 B HF</b> 1x TX 25x107,0; 1x TX 27x107,0; 1x TX 30x107,0; 1x TX 40x107,0; 1x TX 45x100,0; 1x TX 50x100,0	

## 8740 B HF Zyklop inserto-bussola, attacco da 3/8", con funzione di ritegno

- Bussola (non impact) per l'uso manuale o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

## 8740 B HF Zyklop inserto-bussola, attacco da 3/8", con funzione di ritegno



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	
05003030001	188557		3,0	35,0	12,0	17,5	1
05003031001	188564		4,0	35,0	12,0	17,5	1
05003032001	188571		4,0	107,0	12,0	17,5	1
05003033001	188649		5,0	35,0	12,0	17,5	1
05003034001	188656		5,0	107,0	12,0	17,5	1
05003035001	188663		6,0	35,0	12,0	17,5	1
05003036001	188731		6,0	107,0	12,0	17,5	1
05003037001	188748		7,0	38,5	12,0	17,5	1
05003038001	188755		7,0	100,0	12,0	17,5	1
05003039001	188779		8,0	38,5	12,0	17,5	1
05003040001	188786		8,0	100,0	12,0	17,5	1
05003041001	188793		9,0	38,5	12,0	17,5	1
05003042001	188809		9,0	100,0	12,0	17,5	1
05003043001	188816		10,0	38,5	12,0	17,5	1
05003044001	188823		10,0	100,0	12,0	17,5	1
05003080001	193407		1/8"	35,0	12,0	17,5	1
05003081001	193414		1/8"	107,0	12,0	17,5	1
05003082001	193421		9/64"	35,0	12,0	17,5	1
05003083001	193438		5/32"	35,0	12,0	17,5	1
05003084001	193445		5/32"	107,0	12,0	17,5	1
05003085001	193452		3/16"	35,0	12,0	17,5	1
05003086001	193551		3/16"	107,0	12,0	17,5	1
05003087001	193568		7/32"	35,0	12,0	17,5	1
05003088001	193575		7/32"	107,0	12,0	17,5	1
05003089001	193612		1/4"	35,0	12,0	17,5	1
05003090001	193629		1/4"	107,0	12,0	17,5	1
05003091001	193636		5/16"	38,5	12,0	17,5	1
05003092001	193643		5/16"	100,0	12,0	17,5	1
05003093001	193650		3/8"	38,5	12,0	17,5	1
05003094001	193667		3/8"	100,0	12,0	17,5	1

## Belt B 2 Kit Zyklop inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 8 inserti bussola in uno spazio ristretto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo anche ad un facile prelievo delle bussole.

Con il trova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti o alle custodie.

Bussole con funzione di ritegno per avvitiamenti confortevoli con un minor rischio di perdita della vite nella fase di inserimento nel pezzo da fissare.

Con striscia autoaderente posta posteriormente per un facile fissaggio p.es. a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go.

- 8 pezzi, serie inserti bussola su robusto cinturino tessile, 3/8"
- Inserti bussola con i vantaggi della tecnologia inserti Wera
- Inserti bussola con funzione di ritegno viti
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

## Belt B 2 Kit Zyklop inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno



Code	EAN		
05003971001	194954		1
		<b>8740 B HF</b> 1x 3,0x35,0; 1x 4,0x35,0; 1x 5,0x35,0; 1x 6,0x35,0; 1x 7,0x38,5; 1x 8,0x38,5; 1x 9,0x38,5; 1x 10,0x38,5	
		<b>Belt B 0/8</b> 1x 45,0x275,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

**8740 B HF 1 Kit Zyklop inserti-bussola, attacco da 3/8", per viti ad esagono cavo, con funzione di ritegno**

- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti
- Inserti a bussola (non impact) per avvitiamenti manuali o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Zigrinatura all'estremità posteriore della bussola per una maggiore maneggevolezza
- Versione lunga

**8740 B HF 1 Kit Zyklop inserti-bussola, attacco da 3/8", per viti ad esagono cavo, con funzione di ritegno**



<b>Code</b>	<b>EAN</b>			
05003180001	4013288 195050			1
			<b>8740 B HF</b> 1x 4,0x107,0; 1x 5,0x107,0; 1x 6,0x107,0; 1x 7,0x100,0; 1x 8,0x100,0; 1x 9,0x100,0; 1x 10,0x100,0	

**8740 B HF Imperial 1 Kit Zyklop inserti-bussola, attacco da 3/8", per viti ad esagono cavo, con funzione di ritegno**

- Versione lunga
- In pollici

**8740 B HF Imperial 1 Kit Zyklop inserti-bussola, attacco da 3/8", per viti ad esagono cavo, con funzione di ritegno**



<b>Code</b>	<b>EAN</b>			
05003181001	4013288 195067			1
			<b>8740 B HF</b> 1x 1/8"x107,0; 1x 5/32"x107,0; 1x 3/16"x107,0; 1x 7/32"x107,0; 1x 1/4"x107,0; 1x 5/16"x100,0; 1x 3/8"x100,0	



## Belt B Imperial 1 Kit Zyklop inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 8 inserti bussola in uno spazio ristretto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo anche ad un facile prelievo delle bussole.

Con il trova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti o alle custodie.

Bussole con funzione di ritegno per avvitiamenti confortevoli con un minor rischio di perdita della vite nella fase di inserimento nel pezzo da fissare. Con striscia autoaderente posta posteriormente per un facile fissaggio p.es. a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go.

- 8 pezzi, serie inserti bussola su robusto cinturino tessile, 3/8"
- Inserti bussola con i vantaggi della tecnologia inserti Wera
- Inserti bussola con funzione di ritegno viti
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go
- In pollici

## Belt B Imperial 1 Kit Zyklop inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con attacco da 3/8", con funzione di ritegno



Code	EAN		
05003974001	194985		1
		<b>8740 B HF</b> 1x 1/8"x35,0; 1x 9/64"x35,0; 1x 5/32"x35,0; 1x 3/16"x35,0; 1x 7/32"x35,0; 1x 1/4"x35,0; 1x 5/16"x38,5; 1x 3/8"x38,5	
		<b>Belt B 0/8</b> 1x 45,0x275,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

## Assortimento 8 Bici

Bussole Zyklop con profilo 30 mm di lunghezza ed extra sottile per una migliore accessibilità in spazi di lavoro ristretti.

La zigrinatura facilita trova-utensili Take it easy con identificazione cromatica a seconda del profilo e indicazione della misura - per trovare velocemente l'utensile adatto.

- Inserti bussola con funzione di ritegno per le viti TORX® ed esagonali più correnti
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "Take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura
- Zigrinatura all'estremità posteriore della bussola per una maggiore maneggevolezza
- In una robusta custodia pieghevole per un facile trasporto



## Assortimento 8 Bici



Code	EAN		
05004176001	220622		1
		<b>8767 B</b> 1x TX 25x107,0; 1x TX 30x107,0	
		<b>8740 B</b> 1x 4,0x107,0; 1x 5,0x107,0; 1x 6,0x107,0; 1x 8,0x100,0; 1x 10,0x100,0	
		<b>K120</b> 1x 50,0x70,0	

### 8796 LB Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e con manicotto flottante, da 3/8", lunga

- Per inserti a bussola quadrati da 3/8" con sfera di fermo
- Il dispositivo flexible-lock per bloccare l'utensile o cambiarlo ancora più velocemente
- Con manicotto flottante, per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce

### 8796 LB Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e con manicotto flottante, da 3/8", lunga



Code	EAN	□	⌋						
05003592001	121325	3/8"	200,0						1

### 8796 SB Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e manicotto flottante, da 3/8", corta

- Il dispositivo flexible-lock per bloccare l'utensile o cambiarlo ancora più velocemente
- Per inserti a bussola quadrati da 3/8" con sfera di fermo
- Con manicotto flottante, per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce

### 8796 SB Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e manicotto flottante, da 3/8", corta



Code	EAN	□	⌋						
05003591001	121318	3/8"	125,0						1

### 8794 LB Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 3/8", lunga

Prolunga Zyklop della Wera con manicotto flottante maneggevole per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce. In cromo-vanadio, cromato opaco.

### 8794 LB Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 3/8", lunga



Code	EAN	□	⌋						
05003583001	121288	3/8"	200,0						1

### 8794 SB Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 3/8", corta

Prolunga Zyklop della Wera con manicotto flottante maneggevole per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce. In cromo-vanadio, cromato opaco.

### 8794 SB Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 3/8", corta



Code	EAN	□	⌋						
05003582001	121271	3/8"	125,0						1

### 8789 B Impugnatura Zyklop a "T", da 3/8"

Impugnatura a "T" Zyklop della Wera per trasmettere coppie ancora più elevate. Per bussole quadre da 3/8" con sfera di fermo. Con attacco scorrevole e quindi un utilizzo versatile. In pregiato cromo-vanadio, cromato opaco.

### 8789 B Impugnatura Zyklop a "T", da 3/8"



Code	EAN	□	⌋						
05003581001	121516	3/8"	165,0						3

### 8795 B Giunto cardanico Zyklop, da 3/8"

Giunto cardanico Zyklop della Wera per bussole quadre da 3/8" con sfera di fermo.

### 8795 B Giunto cardanico Zyklop, da 3/8"



Code	EAN	□	⌋						
05003585001	121523	3/8"	50,0						1

### 8794 B Prolunga snodabile "Wobble" per Zyklop, da 3/8"

Prolunga "Wobble" per il Zyklop della Wera. Con angolo d'inclinazione di 15° in tutte le direzioni. In questo modo si garantisce un lavoro sicuro e preciso in spazi ristretti e difficilmente raggiungibili.

### 8794 B Prolunga snodabile "Wobble" per Zyklop, da 3/8"



Code	EAN							
05003584001	4013288 121295	3/8"	76,0					1

### 8784 B1 Raccordo Zyklop, da 3/8"

- Adattatore Zyklop da 3/8" con pinza a cambio rapido per cambiare gli inserti in un batter d'occhio

### 8784 B1 Raccordo Zyklop, da 3/8"



Code	EAN							
05003590001	4013288 121301	1/4"	3/8"	44,0				1

### Cinturino tessile (belt) B, per 9 pezzi, vuoto



Code	EAN							
05003981001	4013288 195012							1
		<b>Belt B 0/9</b>						
		1x 45,0x310,0						
		<b>K30</b>						
		1x 30,0x200,0						

### Cinturino tessile B (belt), per 8 pezzi, vuoto



Code	EAN							
05003980001	4013288 195005							1
		<b>Belt B 0/8</b>						
		1x 45,0x275,0						
		<b>K30</b>						
		1x 30,0x200,0						

### 9601 Listello magnetico bussola, 3/8", vuoto

1 Listello magnetico per bussole, vuoto. Per 10 chiavi bussola e/o inserti bussola con attacco 1/4".

Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Vuoto, per 10 bussole, 3/8"

### 9601 Listello magnetico bussole, 3/8", vuoto



Code	EAN							
05136421001	4013288 223333	mm	mm	30,0	340,0			1

## Zylop Speed - Incredibilmente rapido e incredibilmente flessibile



Sistemazione incredibilmente compatta del kit per avere tanti utensili in poco spazio.

Il kit di cricchetti si trova in una nuova borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; la borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni.

- Testa del cricchetto orientabile con 5 posizioni di blocco predefinite
- Dentatura fine a 72 denti
- Angolo di richiamo ridotto di soli 5°
- Manicotto flottante per velocizzare il lavoro
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti

## 8100 SC 6 Kit con cricchetto Zylop Speed, attacco da 1/2", metrico



Code	EAN		
05004076001	4013288 173874		1
		<b>8000 C</b> 1x 1/2"x277,0	
		<b>8790 HMC</b> 1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0	
		<b>8794 LC</b> 1x 1/2"x250,0	
		<b>8794 C</b> 1x 1/2"x52,0	
		<b>8784 C2</b> 1x 9/16"x1/2"x50,0	
		<b>851/2 Z PH</b> 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		<b>855/2 Z PZ</b> 1x PZ 2x32; 1x PZ 3x32	
		<b>867/2 Z TORX®</b> 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35	
		<b>840/2 Z</b> 1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30	

## 8100 SC 9 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 1/2", in pollici

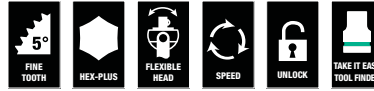


Code	EAN			
05004079001	4013288 173997			1
		8000 C	1x 1/2"x277,0	
		8790 HMC	1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0; 1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0; 1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0; 1x 13/16"x37,0	
		8794 LC	1x 1/2"x250,0	
		8794 C	1x 1/2"x52,0	
		8784 C2	1x 5/16"x1/2"x50,0	
		851/2 Z PH	1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		855/2 Z PZ	1x PZ 2x32; 1x PZ 3x32	
		867/2 Z TORX®	1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35	
		840/2 Z	1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30; 1x 3/8"x30	

## 8100 SC 2 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 1/2", metrico

- Kit di 37 pezzi in una robusta valigetta in metallo

## 8100 SC 2 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 1/2", metrico



Code	EAN			
05003645001	4013288 121189			1
		8000 C	1x 1/2"x277,0	
		8790 HMC	1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0; 1x 20,0x37,0; 1x 21,0x37,0; 1x 22,0x37,0; 1x 24,0x37,0; 1x 27,0x40,0; 1x 30,0x42,0; 1x 32,0x42,0	
		8789 C	1x 1/2"x250,0	
		8794 C	1x 1/2"x52,0	
		8795 C	1x 1/2"x69,0	
		8784 C2	1x 5/16"x1/2"x50,0	
		8796 SC	1x 1/2"x125,0	
		8796 LC	1x 1/2"x250,0	
		851/2 Z PH	1x PH 3x32	
		855/2 Z PZ	1x PZ 3x32	
		867/2 Z TORX®	1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		840/2 Z	1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30	

## 8100 SC 4 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 1/2", in pollici

- Kit di 38 pezzi in una robusta valigetta in metallo

### 8100 SC 4 Kit con cricchetto Zyklop Speed, attacco da 1/2", in pollici



Code	EAN		
05003647001	121202		1
		<b>8000 C</b> 1x 1/2"x277,0	
		<b>8790 HMC</b> 1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0; 1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0; 1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0; 1x 13/16"x37,0; 1x 7/8"x37,0; 1x 15/16"x37,0; 1x 31/32"x37,0; 1x 1"x40,0; 1x 1 1/16"x40,0; 1x 1 1/8"x40,0; 1x 1 3/16"x42,0; 1x 1 1/4"x42,0	
		<b>8789 C</b> 1x 1/2"x250,0	
		<b>8794 C</b> 1x 1/2"x52,0	
		<b>8795 C</b> 1x 1/2"x69,0	
		<b>8784 C2</b> 1x 5/16"x1/2"x50,0	
		<b>8796 SC</b> 1x 1/2"x125,0	
		<b>8796 LC</b> 1x 1/2"x250,0	
		<b>851/2 Z PH</b> 1x PH 3x32	
		<b>855/2 Z PZ</b> 1x PZ 3x32	
		<b>867/2 Z TORX®</b> 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		<b>840/2 Z</b> 1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30; 1x 3/8"x30	

## 8000 C Cricchetto Zyklop Speed, attacco da 1/2"

- Racchiude 5 tipi di cricchetto in un unico utensile
- Massa centrifuga e manicotto flottante maneggevole per velocizzare il lavoro
- Con testa orientabile, scatto a pulsante e inversione del senso della rotazione
- Dentatura fine, quindi angolo di richiamo di soli 5°
- Impiegabile anche come giravite

### 8000 C Cricchetto Zyklop Speed, attacco da 1/2"



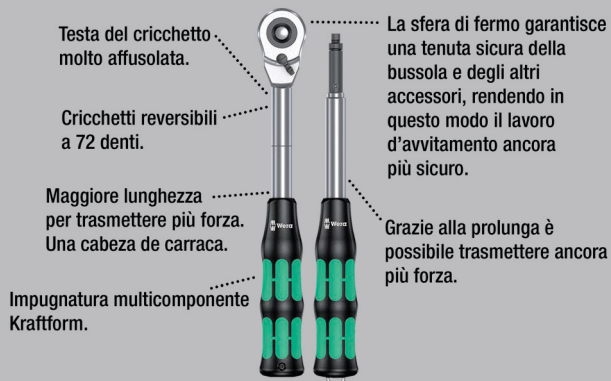
Code	EAN						
05003600001	121882	1/2"	277,0				1

### 8000 C Cricchetto Zyklop Speed con attacco da 1/2", self-service



Code	EAN			
05073262001	128058		<b>8000 C</b> 1x 1/2"x277,0	3

## Zyklop Hybrid - Maggior lunghezza per più trasmissione di coppia



Kit per cricchetto Zyklop Hybrid, attacco da 1/2", metrico. Con cricchetto Zyklop Hybrid e prolunga per impugnatura Hybrid.

- Levetta per invertire facilmente il senso di rotazione
- Dentatura fine con 72 denti con un angolo di richiamo di soli 5°
- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti
- Codice cromatico delle bussole secondo le dimensioni
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile

### 8006 SC 1 Kit con cricchetto Zyklop Hybrid, attacco da 1/2", metrico



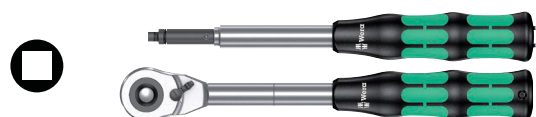
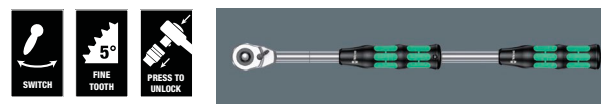
Code	EAN			
05004090001	4013288 182159			1
		8006 C	1x 1/2"x281,0	
		8797 C	1x 271,0	
		8794 LC	1x 1/2"x250,0	
		8790 HMC HF	1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0	

## Assortimento Zyklop Hybrid

Kit per cricchetto Zyklop Hybrid, attacco da 1/2", metrico. Con cricchetto Zyklop Hybrid e prolunga per impugnatura Hybrid, prolunga e 10 bussole.

- Cricchetto Zyklop Hybrid con lunghezza complessiva maggiore (effetto di leva) e testa del cricchetto snella
- Dentatura fine con 72 denti con un angolo di richiamo di soli 5°
- Prolunga con perno di sblocco

### Assortimento Zyklop Hybrid



Code	EAN			
05004095001	4013288 184320			1
		8006 C	1x 1/2"x281,0	
		8797 C	1x 271,0	

### 8006 C Cricchetto Zyklop Hybrid con levetta di inversione, attacco da 1/2"

Cricchetto Zyklop Hybrid con levetta per invertire il senso di rotazione e attacco da 1/2", peso ridotto, impugnatura ergonomica Kraftform, testa snella, stelo lungo, può essere usato con prolunga.

### 8006 C Cricchetto Zyklop Hybrid con levetta di inversione, attacco da 1/2"



Code	EAN						
05003780001	4013288 184214	1/2"	281,0	34	37		3

### 8797 C Prolunga per Zyklop Hybrid

- Per Zyklop Hybrid 8006 C
- Per trasmettere coppie ancora più elevate
- Impugnatura Kraftform multicomponente che resiste alla pressione, alla trazione e ai colpi
- Con perno di sblocco
- Lama in acciaio bonificato viscoplastico al cromo-molibdeno

### 8797 C Prolunga per Zyklop Hybrid



	EAN	⌀	ℓ						
Code	4013288	mm	mm						
05003781001	183200	271,0	134,0						1

### Zyklop Metal con passante quadro



Sistemazione incredibilmente compatta del kit per avere tanti utensili in poco spazio. Il kit di cricchetti si trova in una nuova borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; la borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni.

- Forma snella con leva lunga
- Angolo di richiamo di soli 4,7°
- Facile inversione del senso della rotazione per mezzo del passante quadro reversibile
- Il trova-utensili "take it easy"

### 8100 SC 7 Kit con cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, attacco da 1/2", metrico



Code	EAN		
05004077001	173942		1
		8003 C 1x 1/2"x281,0	
		8790 HMC 1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0	
		8794 LC 1x 1/2"x250,0	
		8794 C 1x 1/2"x52,0	
		8784 C2 1x 9/16"x1/2"x50,0	
		851/2 Z PH 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		867/2 Z TORX® 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		840/2 Z 1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30	



## 8100 SC 10 Kit con cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, attacco da 1/2", in pollici



Code	EAN			
05004080001	4013288 173966			1
		□	8003 C 1x 1/2"x281,0	
		●	8790 HMC 1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0; 1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0; 1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0; 1x 13/16"x37,0	
		◻	8794 LC 1x 1/2"x250,0	
		◻	8794 C 1x 1/2"x52,0	
		●	8784 C2 1x 5/16"x1/2"x50,0	
		+	851/2 Z PH 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		+	867/2 Z TORX® 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		○	840/2 Z 1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30; 1x 3/8"x30	

### 8003 C Cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, attacco da 1/2"

- Forma affusolata. Leva lunga. Cricchetto in metallo al cromo molibdeno fucinato.
- Ingranaggio con doppio nottolino. Conferisce ai 38 denti l'effetto di una dentatura fine a 76 denti con angolo di richiamo di soli 4,7°.
- Facile inversione del senso della rotazione per mezzo del passante quadro reversibile
- Per inserti a bussola quadrati da 1/2" con sfera di fermo

### 8003 C Cricchetto Zyklop Metal con passante quadro, attacco da 1/2"



Code	EAN	□	mm	mm	mm	
05004063001	4013288 174055	1/2"	281,0	36	37	3

## Zyklop Metal con levetta per invertire



Sistemazione incredibilmente compatta del kit per avere tanti utensili in poco spazio. Il kit di cricchetti si trova in una nuova borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; la borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni.

- Facile inversione del senso della rotazione grazie all'apposita levetta
- Forma snella con leva lunga
- Angolo di richiamo di soli 5 gradi

## 8100 SC 8 Kit con cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 1/2", metrico



Code	EAN			
05004078001	4013288 173881			1
		□	8004 C 1x 1/2"x281,0	
		●	8790 HMC 1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0	
		◻	8794 LC 1x 1/2"x250,0	
		◻	8794 C 1x 1/2"x52,0	
		●	8784 C2 1x 5/16"x1/2"x50,0	
		+	851/2 Z PH 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		+	867/2 Z TORX® 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		○	840/2 Z 1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30	

### 8100 SC 11 Kit con cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 1/2", in pollici



Code	EAN				
05004081001	173973				1
		8004 C	1x 1/2"x281,0		
		8790 HMC	1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0; 1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0; 1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0; 1x 13/16"x37,0		
		8794 LC	1x 1/2"x250,0		
		8794 C	1x 1/2"x52,0		
		8784 C2	1x 5/16"x1/2"x50,0		
		851/2 Z PH	1x PH 2x32; 1x PH 3x32		
		867/2 Z TORX®	1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35		
		840/2 Z	1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30; 1x 3/8"x30		

### 8004 C Cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 1/2"

- Facile inversione del senso della rotazione grazie all'apposita levetta
- Forma snella con leva lunga
- Angolo di richiamo di soli 5 gradi
- Con blocco sicuro delle bussole

### 8004 C Cricchetto Zyklop Metal con levetta di inversione, attacco da 1/2"



Code	EAN		mm	mm	mm	
05004064001	174062	1/2"	281,0	34	37	3

### 8790 C Impaktor Chiave a bussola, attacco da 1/2"

Chiave bussola Impaktor per l'uso con avvitatori a massa battente elettrici o aria compressa con attacco da 12,5 mm=1/2". La tecnologia Impaktor garantisce una durata superiore alla media anche in condizioni estreme. C

on il trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica per trovare più facilmente la bussola adatta. Con profilo esagonale e scanalatura con foro.

Il profilo esagonale rende possibile la trasmissione di elevate forze e sollecita in modo minore il bordo del dado e/o della testa della vite rispetto ad un profilo poligonale. Per viti e dadi a testa esagonale esterna.

- Per l'uso con avvitatori a massa battente elettrici o aria compressa con attacco da 12,5 mm=1/2"
- Con tecnologia Impaktor per una longevità straordinaria
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso e ideale per l'avvitamento con elevate forze
- Con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura
- Con foro trasversale e scanalatura dell'anello per il fissaggio di perno di bloccaggio e O Ring degli utensili elettrici

### 8790 C Impaktor Chiave a bussola, attacco da 1/2"



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	
05004570001	210012		13,0	38,0	21,0	24,0	1
05004571001	210029		14,0	38,0	22,0	24,0	1
05004572001	210036		15,0	38,0	24,0	24,0	1
05004573001	210043		16,0	38,0	24,0	24,0	1
05004574001	210050		17,0	38,0	26,0	26,0	1
05004575001	210067		18,0	38,0	28,0	28,0	1
05004576001	210074		19,0	38,0	28,0	28,0	1
05004577001	210081		20,0	38,0	26,0	30,0	1
05004578001	210098		21,0	38,0	26,0	30,0	1

## Belt C Impaktor 1 Kit chiavi a bussola, con attacco da 1/2"

Robusto cinturino tessile (Belt) nel tipico Wera Design con 9 chiavi a bussola Impaktor in uno spazio ridotto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo facile prelievo delle bussole.

Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti della cintura o alle custodie. Con striscia autoaderente per un facile fissaggio p. es a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go. Bussole Impaktor per l'uso con avvitatori a massa battente elettrici o aria compressa con attacco 12,5 mm = 1/2",

La tecnologia Impaktor garantisce una durata superiore alla media anche in condizioni estreme. Con il trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica per trovare più facilmente la bussola adatta. Con profilo esagonale e scanalatura con foro. Il profilo esagonale rende possibile la trasmissione di elevate forze e sollecita in modo minore il bordo del dado e/o della testa della vite rispetto ad un profilo poligonale. Per viti e dadi a testa esagonale esterna.

- 9-pezzi Serie bussole su robusto cinturino tessile 1/2"
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Particolarmente adatto per l'impiego con comuni avvitatori a massa battente
- Con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

## Belt C Impaktor 1 Kit chiavi a bussola, con attacco da 1/2"



Code	EAN		
05004580001	210104		1
		● 8790 C Impaktor 1x 13,0x38,0; 1x 14,0x38,0; 1x 15,0x38,0; 1x 16,0x38,0; 1x 17,0x38,0; 1x 18,0x38,0; 1x 19,0x38,0; 1x 20,0x38,0; 1x 21,0x38,0	
		Belt C Impaktor 0/9 1x 71,0x210,0	
		K30 1x 30,0x200,0	

## Listello magnetico serie bussole C Impaktor 1, attacco da 1/2"

Listello magnetico con 9 bussole Impaktor per l'impiego con avvitatori elettrici o pneumatici con attacco 12,5 mm=1/2". La tecnologia Impaktor garantisce una straordinaria longevità anche in caso di sollecitazioni estreme.

Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate coppie e al contempo precisione e protezione del profilo.

Con trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica a seconda della misura - per trovare con facilità e rapidamente l'utensile desiderato.

Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- 9 pezzi assortimento bussole su listello magnetico 1/2"
- Per l'uso con avvitatori a massa battente elettrici o aria compressa con attacco da 12,5 mm=1/2"
- Con tecnologia Impaktor per una longevità straordinaria
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso e ideale per l'avvitamento con elevate forze
- Con foro trasversale e scanalatura dell'anello per il fissaggio di perno di bloccaggio e O Ring degli utensili elettrici

## Listello magnetico serie bussole C Impaktor 1, attacco da 1/2"



Code	EAN		
05005490001	223289		1
		● 8790 C Impaktor 1x 13,0x38,0; 1x 14,0x38,0; 1x 15,0x38,0; 1x 16,0x38,0; 1x 17,0x38,0; 1x 18,0x38,0; 1x 19,0x38,0; 1x 20,0x38,0; 1x 21,0x38,0	
		9602 1x 30,0x370,0	

## 8790 C Chiave a bussola Impaktor Deep, attacco da 1/2"

Bussolle Impaktor lunghe per l'impiego con avvitatori elettrici o pneumatici con attacco 12,5 mm = 1/2".

Per avvitiamenti in profondità e barre filettate sporgenti. La tecnologia Impaktor garantisce una straordinaria longevità anche in caso di sollecitazioni estreme.

Con trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica a seconda della misura – per trovare con facilità e rapidamente l'utensile desiderato.

Con profilo esagonale e scanalatura per la sfera di fermo. Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate coppie e sollecita in modo minore il bordo del dado e/o la testa della vite rispetto ad un profilo poligonale. Per viti e dadi esagonali.

- Chiavi a bussola Impaktor per sollecitazioni estreme; per l'impiego con avvitatori elettrici o pneumatici con attacco 12,5 mm = 1/2"
- Chiave bussola lunga per avvitiamenti in profondità, anche per aste filettate sporgenti in spazi ristretti
- Con foro trasversale e scanalatura dell'anello per il fissaggio di perno di bloccaggio e O Ring degli utensili elettrici

## 8790 C Chiave a bussola Impaktor Deep, attacco da 1/2"



Code	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05004830001	221926		13,0	83,0	21,0	24,0	1
05004831001	221933		14,0	83,0	22,0	24,0	1
05004832001	221940		15,0	83,0	24,0	24,0	1
05004833001	221957		16,0	83,0	24,0	24,0	1
05004834001	221964		17,0	83,0	26,0	26,0	1
05004835001	221995		18,0	83,0	28,0	28,0	1
05004836001	222008		19,0	83,0	28,0	28,0	1
05004837001	222015		21,0	83,0	30,0	27,0	1
05004838001	222107		22,0	83,0	32,0	28,0	1
05004839001	222114		24,0	83,0	34,0	30,0	1
05004840001	222121		27,0	83,0	38,0	33,0	1

## 8790 C Impaktor Deep Set 1

Assortimento con 11 chiavi bussola Impaktor Deep per l'impiego con avvitatori elettrici o pneumatici a massa battente con attacco 12,5 mm = 1/2". Versione lunga per avvitiamenti in profondità e barre filettate sporgenti. La tecnologia Impaktor garantisce una più elevata longevità dell'utensile anche con estreme sollecitazioni. Il profilo esagonale impiegato consente una elevata trasmissione della coppia, garantendo altresì precisione e salvaguardia del profilo.

Con trova-utensili "Take it easy" con identificazione cromatica a seconda del profilo e marchiatura della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario.

- Chiavi a bussola lunghe attacco da 1/2" per avvitiamenti in profondità e aste filettate sporgenti
- Per l'uso con avvitatori a massa battente elettrici o aria compressa con attacco da 12,5 mm = 1/2"
- Con tecnologia Impaktor per una longevità straordinaria
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso e ideale per l'avvitamento con elevate forze
- Con foro trasversale e scanalatura dell'anello per il fissaggio di perno di bloccaggio e O Ring degli utensili elettrici
- Con il trova-utensili "Take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura
- In robusta custodia in materiale tessile

## 8790 C Impaktor Deep Set 1



Code	EAN		
05004841001	224088		1
		<b>8790 C Impaktor Deep</b> 1x 13,0x83,0; 1x 14,0x83,0; 1x 15,0x83,0; 1x 16,0x83,0; 1x 17,0x83,0; 1x 18,0x83,0; 1x 19,0x83,0; 1x 21,0x83,0; 1x 22,0x83,0; 1x 24,0x83,0; 1x 27,0x83,0	

## 8790 HMC Chiave a bussola Zyklop, attacco da 1/2"

- Insetti a bussola Zyklop da 1/2"
- Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatore a percussione)
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza durante l'uso manuale
- Con scanalatura per la sfera di fermo
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

### 8790 HMC Chiave a bussola Zyklop, attacco da 1/2"



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	
05003601001	120618		10,0	37,0	15,5	24,0	1	
05003602001	120625		11,0	37,0	16,5	24,0	1	
05003603001	120656		12,0	37,0	17,5	24,0	1	
05003604001	120663		13,0	37,0	19,0	24,0	1	
05003605001	120670		14,0	37,0	20,0	24,0	1	
05003606001	120687		15,0	37,0	21,0	24,0	1	
05003607001	120694		16,0	37,0	22,5	24,0	1	
05003608001	120700		17,0	37,0	24,0	26,0	1	
05003609001	120717		18,0	37,0	25,0	26,0	1	
05003610001	120724		19,0	37,0	26,5	26,0	1	
05003611001	120731		20,0	37,0	28,0	26,0	1	
05003612001	120748		21,0	37,0	29,0	26,0	1	
05003613001	120755		22,0	37,0	30,5	26,0	1	
05003614001	120762		24,0	37,0	33,0	28,0	1	
05003615001	120779		27,0	40,0	36,5	32,0	1	
05003616001	120786		30,0	42,0	40,0	34,0	1	
05003617001	120793		32,0	42,0	42,0	36,0	1	
05003618001	120809			37,0	15,5	24,0	1	3/8"
05003619001	120816			37,0	16,5	24,0	1	7/16"
05003620001	120823			37,0	19,0	24,0	1	1/2"
05003621001	120830			37,0	20,0	24,0	1	9/16"
05003622001	120847			37,0	21,0	24,0	1	19/32"
05003623001	120854			37,0	22,5	24,0	1	5/8"
05003624001	120861			37,0	25,5	26,0	1	11/16"
05003625001	120878			37,0	26,5	26,0	1	3/4"
05003626001	120885			37,0	28,0	26,0	1	25/32"
05003627001	120892			37,0	29,0	26,0	1	13/16"
05003628001	120908			37,0	30,5	26,0	1	7/8"
05003629001	120915			37,0	33,0	28,0	1	15/16"
05003630001	120922			37,0	33,0	28,0	1	31/32"
05003631001	120939			40,0	36,5	32,0	1	1"
05003632001	120946			40,0	36,5	32,0	1	1 1/16"
05003633001	120953			40,0	40,0	34,0	1	1 1/8"
05003634001	120960			42,0	40,0	34,0	1	1 3/16"
05003635001	120977			42,0	42,0	36,0	1	1 1/4"

## 8790 HMC HF Chiave a bussola Zyklop, attacco da 1/2", con funzione di ritegno

- Bussola (non impact) per l'uso manuale o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Cromo-vanadio, cromato opaco
- Con scanalatura per la sfera di fermo, zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza

### 8790 HMC HF Chiave a bussola Zyklop, attacco da 1/2", con funzione di ritegno



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05003730001	180957		10,0	37,0	17,8	23,5	10,4	1	
05003731001	180964		11,0	37,0	18,8	23,5	10,4	1	
05003732001	180971		12,0	37,0	20,4	23,5	11,4	1	
05003733001	181022		13,0	37,0	21,4	23,5	11,4	1	
05003734001	181039		14,0	37,0	22,6	23,5	11,4	1	
05003735001	181046		15,0	37,0	23,6	23,5	12,0	1	
05003736001	181053		16,0	37,0	25,0	23,5	12,0	1	
05003737001	181060		17,0	37,0	26,8	23,5	12,5	1	
05003738001	181077		18,0	37,0	28,0	23,5	12,5	1	
05003739001	181084		19,0	37,0	29,2	23,5	14,0	1	

## Belt C 1 Kit Zyklop chiavi a bussola, con attacco da 1/2", con funzione di ritegno

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 6 bussole più un utensile per l'estrazione di dadi, in uno spazio ristretto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo anche ad un facile prelievo delle bussole.

Con il trova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti o alle custodie.

Bussole con funzione di ritegno per avvitiamenti confortevoli con un minor rischio di perdita della vite nella fase di inserimento nel pezzo da fissare.

Con striscia autoaderente posta posteriormente per un facile fissaggio p.es. a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go.

- 7 pezzi, serie bussole su robusto cinturino tessile, 1/2"
- Bussole con funzione di ritegno per viti/dadi
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

## Belt C 1 Kit Zyklop chiavi a bussola, con attacco da 1/2", con funzione di ritegno



Code	EAN		
05003995001	204400		1
		<b>8790 HMC HF</b> 1x 10,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 19,0x37,0	
		<b>ME1</b> 1x 14,0x43,0	
		<b>Belt C 0/6</b> 1x 45,0x275,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

## Listello magnetico serie bussole C Imperial 1 Zyklop, attacco da 1/2"

Listello magnetico con 9 chiavi bussola per impiego manuale e automatico (non impact), 1/2". Il meccanismo di rotazione agevole garantisce una tenuta sicura e un facile prelievo della bussola.

Con trovautensili Take it easy: con identificazione cromatica a seconda della misura - per trovare con facilità e rapidamente l'utensile desiderato.

Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- 9 pezzi assortimento bussole su listello magnetico 1/2"
- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura

## Listello magnetico serie bussole C Imperial 1 Zyklop, attacco da 1/2"



Code	EAN		
05005480001	223296		1
		<b>8790 HMC</b> 1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0; 1x 9/16"x37,0; 1x 5/8"x37,0; 1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 7/8"x37,0; 1x 1"x40,0	
		<b>9602</b> 1x 30,0x370,0	

### 8790 HMC HF 1 Kit Zyklop di chiavi a bussola con funzione di ritegno

Kit di bussole con funzione di ritegno per avvitare in maniera confortevole e ridurre il pericolo che la vite cada durante l'avvicinamento al pezzo.

- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti
- Inserti a bussola (non impact) per avvitiamenti manuali o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Zigrinatura all'estremità posteriore della bussola per una maggiore maneggevolezza

### 8790 HMC HF 1 Kit Zyklop di chiavi a bussola con funzione di ritegno



Code	EAN		
05004203001	184238		1
		<b>8790 HMC HF</b> 1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0	

### 8790 C Wheel Impaktor Chiave a bussola, attacco da 1/2"

Chiave a bussola Impaktor, 1/2", per l'uso con avvitatori a massa battente; con rivestimento plastico rotante a corsa libera per una più elevata velocità di lavoro, migliore guida durante l'avvitamento e una protezione aggiuntiva del cerchio.

- Per l'impiego con avvitatori a massa battente elettrici o aria compressa con attacco da 12,5 mm=1/2"
- Versione Impaktor per prestazioni estremamente elevate
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso e ideale per l'avvitamento con elevate forze
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

### 8790 C Wheel Impaktor Chiave a bussola, attacco da 1/2"



Code	EAN						
05004590001	210739		17,0	85,0	30,0		1
05004591001	210746		19,0	85,0	30,0		1
05004592001	210753		21,0	85,0	32,0		1

### Wheel Impaktor C Set 1 Kit chiavi a bussola, con attacco da 1/2"

3 chiavi a bussola Impaktor per cerchi auto con attacco da 1/2", per l'uso con avvitatori a massa battente, rivestimento plastico rotante a corsa libera per una più elevata velocità di lavoro, migliore guida durante l'avvitamento e una protezione aggiuntiva del cerchio. Inserto in plastica interno a protezione delle superfici dei bulloni.

### Wheel Impaktor C Set 1 Kit chiavi a bussola, con attacco da 1/2"



Code		EAN		
05004595001		210760	4013288	1
		●	8790 C Wheel Impaktor	
			1x 17,0x85,0x30,0; 1x 19,0x85,0x30,0; 1x 21,0x85,0x32,0	

### 8790 HMC Deep Chiave a bussola, attacco da 1/2"

Chiave a bussola lunga 1/2" per l'uso manuale e automatico (ISO 2725-Teil 3) con cavità per la sfera di fermo; per viti e dadi a testa esagonale esterna. Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatori a massa battente) anche nel caso di avvitamanti in profondità e aste filettate sporgenti.

Trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica e indicazione della misura a grandi caratteri per trovare più facilmente la bussola adatta. Antiscivolo per afferrare con facilità anche con le mani oleose. Il profilo esagonale rende possibile la trasmissione di elevate forze e sollecita in modo minore il bordo del dado e/o della testa della vite rispetto ad un profilo poligonale. Cricchetti con meccanismo di dentatura fine, grazie al loro ridotto angolo di ripresa, rendono superfluo l'impiego di un profilo poligonale, anche in spazi ristretti.

- Chiavi a bussola lunghe per avvitamanti in profondità come anche aste filettate sporgenti in spazi ristretti
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso e ideale per l'avvitamento con elevate forze.
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza durante l'uso manuale
- In acciaio al cromo-vanadio

### 8790 HMC Deep Chiave a bussola, attacco da 1/2"



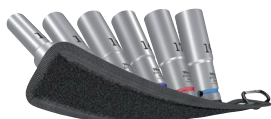
Code	EAN		mm	mm	mm	mm	
05004550001	210562		10,0	83,0	15,5	21,8	1
05004551001	210579		11,0	83,0	16,7	22,0	1
05004552001	210586		12,0	83,0	18,0	22,0	1
05004553001	210593		13,0	83,0	19,2	22,0	1
05004554001	210609		14,0	83,0	20,5	22,0	1
05004555001	210616		15,0	83,0	22,0	20,7	1
05004556001	210623		16,0	83,0	22,0	20,7	1
05004557001	210630		17,0	83,0	24,0	22,2	1
05004558001	210647		18,0	83,0	26,0	23,2	1
05004559001	210654		19,0	83,0	26,0	23,2	1
05004560001	210661		20,0	83,0	28,0	25,2	1
05004561001	210678		21,0	83,0	28,0	25,2	1
05004562001	210685		22,0	83,0	30,0	27,2	1
05004563001	210692		24,0	83,0	32,0	28,2	1



## Belt C Deep 1 Kit chiavi a bussola, con attacco da 1/2"

- 6-pezzi Serie bussole su robusto cinturino tessile, 1/2"
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Chiavi a bussola lunghe attacco da 1/2" per avvitiamenti in profondità e aste filettate sporgenti
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso è ideale per l'avvitamento con elevate forze
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

### Belt C Deep 1 Kit chiavi a bussola, con attacco da 1/2"



Code	EAN		
05004565001	210708		1
		● <b>8790 HMC Deep</b> 1x 10,0x83,0; 1x 13,0x83,0; 1x 15,0x83,0; 1x 16,0x83,0; 1x 17,0x83,0; 1x 19,0x83,0	
		<b>Belt C 0/6</b> 1x 45,0x275,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

## Listello magnetico serie bussole C Deep 1, attacco da 1/2"

Listello magnetico con 6 chiavi bussola per impiego manuale e automatico (non impact), 1/2". Il meccanismo di rotazione agevole garantisce una tenuta sicura e un facile prelievo della bussola.

Chiavi bussola lunghe 1/2" per impiego manuale e automatico (ISO 2725-Parte 3) della Wera per funzionamento automatico e manuale (non Impact) anche per avvitiamenti in profondità e barre filettate sporgenti.

Con trovautensili Take it easy: con identificazione cromatica a seconda della misura - per trovare con facilità e rapidamente l'utensile desiderato. Antiscivolo per afferrare facilmente anche con le mani oleose.

Con profilo esagonale e scanalatura per la sfera di fermo. Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate coppie e sollecita in modo minore il bordo del dado e/o la testa della vite rispetto ad un profilo poligonale.

Cricchetti con meccanismo a dentatura fine, grazie al loro ridotto angolo di richiamo, rendono superfluo l'impiego di un profilo poligonale, anche in spazi ristretti.

Per viti esagonali e dadi. Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- 6 pezzi assortimento bussole su listello magnetico, 1/2"
- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Chiavi a bussola lunghe attacco da 1/2" per avvitiamenti in profondità e aste filettate sporgenti
- Il profilo esagonale facilita la trasmissione di elevate forze. Il profilo preciso è ideale per l'avvitamento con elevate forze

### Listello magnetico serie bussole C Deep 1, attacco da 1/2"

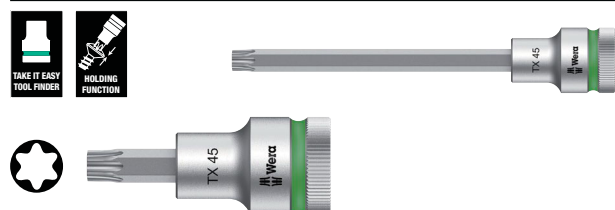


Code	EAN		
05005470001	223272		1
		● <b>8790 HMC Deep</b> 1x 10,0x83,0; 1x 13,0x83,0; 1x 15,0x83,0; 1x 16,0x83,0; 1x 17,0x83,0; 1x 19,0x83,0	
		<b>9602</b> 1x 30,0x370,0	

### 8767 C HF TORX® Zyklop inserto-bussola, attacco da 1/2", con funzione di ritegno vite

- Bussola (non impact) per l'uso manuale o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza
- Cromo-vanadio, cromato opaco

### 8767 C HF TORX® Zyklop inserto-bussola, attacco da 1/2", con funzione di ritegno vite



Code	EAN							
05003830001	183316		TX 20	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003850001	183545		TX 20	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003831001	183323		TX 25	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003851001	183552		TX 25	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003832001	183330		TX 27	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003852001	183569		TX 27	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003833001	183347		TX 30	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003853001	183576		TX 30	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003834001	183354		TX 40	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003854001	183583		TX 40	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003835001	183361		TX 45	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003855001	184443		TX 45	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003836001	183378		TX 50	60,0	21,4	23,5	21,5	1
05003856001	183606		TX 50	140,0	21,4	23,5	101,5	1
05003837001	183385		TX 55	60,0	21,4	23,5	21,5	1
05003857001	183613		TX 55	140,0	21,4	23,5	101,5	1
05003838001	183392		TX 60	60,0	21,4	23,5	21,5	1
05003858001	183620		TX 60	140,0	21,4	23,5	101,5	1

### Belt C 3 TORX® HF Kit Zyklop inserti-bussola, per viti TORX®, con attacco da 1/2", con funzione di ritegno

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 6 inserti bussola in uno spazio ristretto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo anche ad un facile prelievo delle bussole.

Con il trova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti o alle custodie.

Bussole con funzione di ritegno per avvitiamenti confortevoli con un minor rischio di perdita della vite nella fase di inserimento nel pezzo da fissare. Con striscia autoaderente posta posteriormente per un facile fissaggio p.es. a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go.

- 6-pezzi Serie bussole su robusto cinturino tessile, 1/2"
- Inserti bussola con i vantaggi della tecnologia inserti Wera
- Inserti bussola con funzione di ritegno viti
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

### Belt C 3 TORX® HF Kit Zyklop inserti-bussola, per viti TORX®, con attacco da 1/2", con funzione di ritegno



Code	EAN		
05003997001	204882		1
		<b>8767 C HF</b> 1x TX 25x60,0; 1x TX 30x60,0; 1x TX 40x60,0; 1x TX 45x60,0; 1x TX 50x60,0; 1x TX 55x60,0	
		<b>Belt C 0/6</b> 1x 45,0x275,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### Listello magnetico serie bussole C 4 Zyklop, attacco da 1/2"


Listello magnetico con 9 chiavi bussola per impiego manuale e automatico (non impact), 1/2". Il meccanismo di rotazione agevole garantisce una tenuta sicura e un facile prelievo della bussola.

Con trovautensili Take it easy: con identificazione cromatica a seconda della misura - per trovare con facilità e rapidamente l'utensile desiderato. Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- 9 pezzi assortimento bussole su listello magnetico 1/2"
- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura

### Listello magnetico serie bussole C 4 Zyklop, attacco da 1/2"

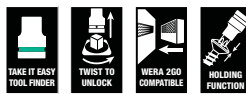



Code	EAN		
05005460001	223265		1
		 <b>8790 HMC</b> 1x 10,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0	
		<b>9602</b> 1x 30,0x370,0	

### 8767 C TORX® HF 1 Kit Zyklop di inserti-bussola, per viti TORX®, con funzione di ritegno

- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti

### 8767 C TORX® HF 1 Kit Zyklop di inserti-bussola, per viti TORX®, con funzione di ritegno




Code	EAN		
05004202001	184276		1
		 <b>8767 C HF</b> 1x TX 20x60,0; 1x TX 25x60,0; 1x TX 27x60,0; 1x TX 30x60,0; 1x TX 40x60,0; 1x TX 45x60,0; 1x TX 50x60,0; 1x TX 55x60,0; 1x TX 60x60,0	

### 8767 C TORX® HF 2 Kit Zyklop di inserti-bussola, per viti TORX®, con funzione di ritegno

- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti
- Versione lunga

### 8767 C TORX® HF 2 Kit Zyklop di inserti-bussola, per viti TORX®, con funzione di ritegno



Code	EAN		
05004211001	185464		1
		 <b>8767 C HF</b> 1x TX 20x140,0; 1x TX 25x140,0; 1x TX 27x140,0; 1x TX 30x140,0; 1x TX 40x140,0; 1x TX 45x140,0	

### 8767 C TORX® HF 3 Kit Zyklop di inserti-bussola, per viti TORX®, con funzione di ritegno

- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti
- Versione lunga

### 8767 C TORX® HF 3 Kit Zyklop di inserti-bussola, per viti TORX®, con funzione di ritegno



Code	EAN		
05004212001	185471		1
		<b>8767 C HF</b> 1x TX 20x140,0; 1x TX 25x140,0; 1x TX 27x140,0; 1x TX 30x140,0; 1x TX 40x140,0; 1x TX 45x140,0; 1x TX 50x140,0; 1x TX 55x140,0; 1x TX 60x140,0	

### 8740 C HF Zyklop Inserto-bussola, attacco da 1/2", confunzione di ritegno

- Bussola (non impact) per l'uso manuale o con l'avvitatore
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza
- Cromo-vanadio, cromato opaco

### 8740 C HF Zyklop Inserto-bussola, attacco da 1/2", confunzione di ritegno



Code	EAN								
Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05003820001	183217		4,0	60,0	14,0	21,5	21,5	1	
05003840001	183484		4,0	140,0	14,0	21,5	101,5	1	
05003821001	183224		5,0	60,0	14,0	21,5	21,5	1	
05003841001	183491		5,0	140,0	14,0	21,5	101,5	1	
05003822001	183231		6,0	60,0	14,0	21,5	21,5	1	
05003842001	183507		6,0	140,0	14,0	21,5	101,5	1	
05003823001	183248		7,0	60,0	14,0	23,5	21,5	1	
05003843001	183514		7,0	140,0	14,0	23,5	101,5	1	
05003824001	183255		8,0	60,0	16,0	23,5	21,5	1	
05003844001	183521		8,0	140,0	16,0	23,5	101,5	1	
05003825001	183262		10,0	60,0	16,0	23,5	21,5	1	
05003845001	183538		10,0	140,0	16,0	23,5	101,5	1	
05003826001	183279		12,0	60,0	21,0	23,5	23,0	1	
05003827001	183286		14,0	60,0	22,0	23,5	23,0	1	
05003828001	183293		17,0	60,0	24,5	25,5	23,0	1	
05003829001	183309		19,0	60,0	26,5	27,5	23,0	1	

### Belt C 2 Kit Zyklop inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con attacco da 1/2", con funzione di ritegno

Robusto cinturino tessile nel tipico Wera Design con 6 inserti bussola in uno spazio ristretto. Un agevole meccanismo rotante provvede ad un sicuro fissaggio e nel contempo anche ad un facile prelievo delle bussole.

Con il trova-utensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. Completo di moschettone per il fissaggio ai passanti o alle custodie.

Bussole con funzione di ritegno per avvitiamenti confortevoli con un minor rischio di perdita della vite nella fase di inserimento nel pezzo da fissare. Con striscia autoaderente posta posteriormente per un facile fissaggio p.es. a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go.

- 6-pezzi Serie bussole su robusto cinturino tessile, 1/2"
- Inserti bussola con i vantaggi della tecnologia inserti Wera
- Inserti bussola con funzione di ritegno viti
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Adatto per il fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e sistema di trasporto utensili Wera 2go

### Belt C 2 Kit Zyklop inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con attacco da 1/2", con funzione di ritegno

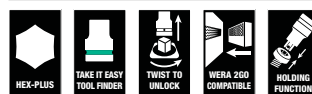


Code	EAN		
05003996001	4013288 204424		1
		○ 8740 C HF 1x 4,0x60,0; 1x 5,0x60,0; 1x 6,0x60,0; 1x 7,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0	
		Belt C 0/6 1x 45,0x275,0	
		K30 1x 30,0x200,0	

### 8740 C HF 1 Kit Zyklop di inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con funzione di ritegno

- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti

### 8740 C HF 1 Kit Zyklop di inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con funzione di ritegno



Code	EAN		
05004201001	4013288 184283		1
		○ 8740 C HF 1x 4,0x60,0; 1x 5,0x60,0; 1x 6,0x60,0; 1x 7,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0; 1x 12,0x60,0; 1x 14,0x60,0; 1x 17,0x60,0	

### 8740 C HF 2 Kit Zyklop di inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con funzione di ritegno

- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti
- Versione lunga

### 8740 C HF 2 Kit Zyklop di inserti-bussola per viti ad esagono cavo, con funzione di ritegno



Code	EAN		
05004210001	4013288 185457		1
		○ 8740 C HF 1x 4,0x140,0; 1x 5,0x140,0; 1x 6,0x140,0; 1x 7,0x140,0; 1x 8,0x140,0; 1x 10,0x140,0	

### 8796 LC Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e manicotto flottante, da 1/2", lunga

- Per inserti a bussola quadrati da 1/2" con sfera di fermo
- Il dispositivo flexible-lock per bloccare l'utensile o cambiarlo ancora più velocemente
- Con manicotto flottante, per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce

### 8796 LC Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e manicotto flottante, da 1/2", lunga



Code	EAN	□	⌀						
05003643001	121462	1/2"	250,0						1

### 8796 SC Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e manicotto flottante, da 1/2", corta

- Per inserti a bussola quadrati da 1/2" con sfera di fermo
- Il dispositivo flexible-lock per bloccare l'utensile o cambiarlo ancora più velocemente
- Con manicotto flottante, per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce

### 8796 SC Prolunga Zyklop con "flexible-lock" e manicotto flottante, da 1/2", corta



Code	EAN	□	⌀						
05003642001	121455	1/2"	125,0						1

### 8794 LC Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 1/2", lunga

Prolunga Zyklop della Wera con manicotto flottante maneggevole per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce. In cromo-vanadio, cromato opaco.

### 8794 LC Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 1/2", lunga



Code	EAN	□	⌀						
05003638001	121431	1/2"	250,0						1

### 8794 SC Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 1/2", corta

Prolunga Zyklop della Wera con manicotto flottante maneggevole per stringere e allentare viti e dadi in maniera ancora più veloce. In cromo-vanadio, cromato opaco.

### 8794 SC Prolunga Zyklop con manicotto flottante, da 1/2", corta



Code	EAN	□	⌀						
05003637001	121424	1/2"	125,0						1

### 8789 C Impugnatura Zyklop a "T", da 1/2"

Impugnatura a T Zyklop della Wera per trasmettere coppie ancora più elevate. Per bussole quadre da 1/2" con sfera di fermo. Con attacco scorrevole e quindi un utilizzo versatile. In pregiato cromo-vanadio, cromato opaco.

#### 8789 C Impugnatura Zyklop a "T", da 1/2"



Code	EAN	Icon	Unit	Value	Icon	Quantity
05003636001	121530	1/2"	mm	250,0		3

### 8795 C Giunto cardanico Zyklop, da 1/2"

Giunto cardanico Zyklop della Wera per bussole quadre da 1/2" con sfera di fermo.

#### 8795 C Giunto cardanico Zyklop, da 1/2"



Code	EAN	Icon	Unit	Value	Icon	Quantity
05003640001	121547	1/2"	mm	69,0		1

### 8794 C Prolunga snodabile "Wobble" per Zyklop, da 1/2"

Prolunga "Wobble" per il Zyklop della Wera. Con angolo d'inclinazione di 15° in tutte le direzioni. In questo modo si garantisce un lavoro sicuro e preciso in spazi ristretti e difficilmente raggiungibili.

#### 8794 C Prolunga snodabile "Wobble" per Zyklop, da 1/2"



Code	EAN	Icon	Unit	Value	Icon	Quantity
05003639001	121448	1/2"	mm	52,0		1

### 8784 C2 Raccordo Zyklop, da 1/2", da 5/16"

Adattatore da quadro ad esagonale. Per inserti esagonali da 5/16" secondo DIN ISO 1173-C 8 e per inserti della Wera delle serie 2. Con pinza a cambio rapido.

#### 8784 C2 Raccordo Zyklop, da 1/2", da 5/16"



Code	EAN	Icon	Icon	Unit	Value	Icon	Quantity
05003641001	119353	5/16"	1/2"	mm	50,0		1

### 8009 Zyklop Pocket Set 1

Cricchetto Zyklop compatto con alloggiamento inserti, per la tasca dei pantaloni. Attacco diretto magnetico per inserti 1/4" e bussole 3/8". Cambio utensile molto rapido grazie all'attacco non bloccabile.

La testa con blocco predefinito a 0°, 15° e 90° consente l'impiego come cricchetto e come giravite a cricchetto.

La dentatura fine con 72 denti garantisce un angolo di richiamo di solo 5°. Grande spettro di applicazione grazie ai 12 inserti integrati.

La robusta meccanica del cricchetto assicura sufficienti coppie. Perfetta combinazione di un cricchetto Zyklop con una serie di giravite da 12 pezzi.

- Cricchetto Zyklop compatto con alloggiamento inserti integrato
- L'attacco diretto magnetico trasforma il cricchetto da 3/8" in un giravite a cricchetto per inserti con attacco 1/4"
- Testa del cricchetto orientabile con 5 posizioni di blocco predefinite
- Cricchetto dentatura fine (72 denti) per un angolo di richiamo di soltanto 5°
- Alloggiamento inserti girevole imperdibile per un semplice prelievo e facile conservazione degli inserti

### 8009 Zyklop Pocket Set 1



Code	EAN		
05004280001	4013288 221834		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>8009 1x 3/8"x1/4"x133,0</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>851/1 BTZ 1x PH 1x25; 1x PH 2x25</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>855/1 BTZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>840/1 BTZ 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul>	

### 8009 Zyklop Pocket Imperial Set 1



Code	EAN		
05004282001	4013288 221841		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>8009 1x 3/8"x1/4"x133,0</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>851/1 BTZ 1x PH 1x25; 1x PH 2x25</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>840/1 Z 1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 1/4"x25</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>868/1 Z 1x # 1x25; 1x # 2x25</li> </ul>	



## 8009 Zyklop Pocket Set 2

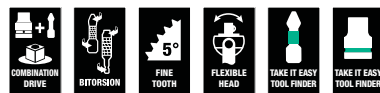
Cricchetto Zyklop compatto con alloggiamento inserti, per la tasca dei pantaloni. Attacco diretto magnetico per inserti 1/4" e bussole 3/8". Cambio utensile molto rapido grazie all'attacco non bloccabile.

La testa con blocco predefinito a 0°, 15° e 90° consente l'impiego come cricchetto e come giravite a cricchetto. La dentatura fine con 72 denti garantisce un angolo di richiamo di solo 5°. Grande spettro di applicazione grazie ai 12 inserti integrati. La robusta meccanica del cricchetto assicura sufficienti coppie.

Perfetta combinazione di un cricchetto Zyklop con una serie di giravite da 12 pezzi Il porta-inserti da 75 mm per inserti da 1/4" può essere utilizzato come prolunga. Include bussole nelle misure più correnti. 1 robusto supporto tessile 9468 per fissaggio alla cintura; adatto altresì per l'aggancio al sistema Wera 2go.

- Cricchetto Zyklop compatto con alloggiamento inserti integrato
- L'attacco diretto magnetico trasforma il cricchetto da 3/8" in un giravite a cricchetto per inserti con attacco 1/4"
- Testa del cricchetto orientabile con 5 posizioni di blocco predefinite
- Cricchetto dentatura fine (72 denti) per un angolo di richiamo di soltanto 5°
- Alloggiamento inserti girevole imperdibile per un semplice prelievo e facile conservazione degli inserti
- Manicotto universale in acciaio Inox con potente magnete permanente, utilizzabile come prolunga
- Robusto supporto tessile per fissaggio alla cintura; adatto altresì per l'aggancio al sistema Wera 2go

## 8009 Zyklop Pocket Set 2



Code	EAN		
05004281001	4013288 223050		1
		8009 1x 3/8"x1/4"x133,0	
		893/1/1 1x 1/4"x75	
		851/1 BTZ 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 BTZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		840/1 BTZ 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		8790 HMB 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 13,0x29,0	
		9468 1x 155,0x65,0	
		Nastro autoaderente 70 1x 50,0x70,0	

## 8009 Zyklus Pocket Imperial Set 2



Code	EAN		
05004283001	4013288 223067		1
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8009</b> 1x 3/8"x1/4"x133,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>893/1/1</b> 1x 1/4"x75	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851/1 BTZ</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		<input type="checkbox"/> <b>840/1 Z</b> 1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 1/4"x25	
		<input type="checkbox"/> <b>868/1 Z</b> 1x # 1x25; 1x # 2x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b> 1x 5/16"x29,0; 1x 3/8"x29,0; 1x 1/2"x29,0	
		<b>9468</b> 1x 155,0x65,0	
		<b>Nastro autoaderente 70</b> 1x 50,0x70,0	

## Koloss - Il cricchetto martello !



Il cricchetto con funzione di martello. Il Koloss può essere usato come cricchetto reversibile e come cricchetto. Resiste a coppie di almeno 600 Nm. L'ingranaggio con doppio nottolino e l'angolo di richiamo minimo di soli 6° permettono di avvitare in maniera veloce e precisa anche in spazi ristretti.

E la cosa migliore: nemmeno con i colpi più forti si riesce a rompere il cricchetto. Impugnatura Kraftform multicomponente che resiste alla pressione, alla trazione e ai colpi; all'estremità dell'impugnatura si trova un attacco per la prolunga Koloss 8780 C e per il punzone estensibile Koloss 8781 C. Inoltre compreso nel kit 1 pad per proteggere materiali e superfici; 1 prolunga Koloss per trasmettere coppie ancora più elevate, 1 perno di sblocco e 1 fondina in modo da aver il Koloss sempre a portata di mano.

- Resiste a coppie di almeno 600 Nm
- Con attacco quadro maschio passante per il serraggio a destra e a sinistra
- Con funzione di martello
- Impugnatura Kraftform multicomponente che resiste alla pressione, alla trazione e ai colpi
- Cricchetto a dentatura fine, angolo di richiamo ridotto di soli 6°

## 8002 C Koloss All Inclusive Set con attacco da 1/2"



Code	EAN		
05133862001	4013288 162403		1
		<b>8002 C</b> 1x 1/2"x341,0	
		<b>8782 C</b> 1x 2x50,0	
		<b>8780 C</b> 1x 341,0x137	
		<b>8000 E</b> 1x 40,5	
		<b>8000 HLF</b> 1x 175,0x75,0	



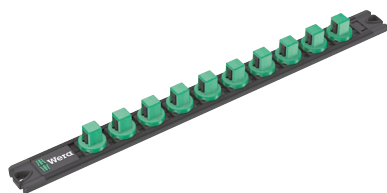
### 9602 Listello magnetico bussole, 1/2", vuoto

1 Listello magnetico per bussole, vuoto. Per 10 chiavi bussola e/o inserti bussola con attacco 1/2".

Il listello magnetico consente il fissaggio temporaneo a superfici metalliche e dispone, grazie alla funzione Twist to unlock, di un sistema sicuro di bloccaggio e sbloccaggio.

- Listello magnetico con presa sicura della bussola come anche un facile prelievo (Twist to unlock) per il fissaggio temporaneo a parete, scaffale o officina mobile
- Agevole meccanismo di rotazione per un facile prelievo dell'utensile
- Vuoto, per 10 bussole, 1/2"

### 9602 Listello magnetico bussole, 1/2", vuoto



Code	EAN	mm	mm						
05136422001	223340	30,0	370,0						1

### Cinturino tessile C Impaktor (belt), per 9 pezzi, vuoto



Code	EAN			
05003893001	211484			1
		<b>Belt C Impaktor 0/9</b>		
		1x 71,0x210,0		
		<b>K30</b>		
		1x 30,0x200,0		

### Zyklop Mini - Bello e forte

Zyklop Mini 1 & 2  
Dentatura fine (60 denti);  
angolo di richiamo a soli  
6° permettendo di lavorare  
in maniera precisa.

Zyklop Mini 1 & 2  
L'altezza ridotta dell'utensile  
lo rende particolarmente  
adatto per spazi ristretti.

Zyklop Mini 1  
Ruota zigrinata per  
velocizzare gli avvitiamenti.

Zyklop Mini 2  
Adatto per bussole 8790 FA  
della Wera con altezza ridotta  
- ideale per spazi ristretti.

Zyklop Mini 1 & 2  
Facile inversione del  
senso di rotazione.



Mini 1 Mini 2

Wera Zyklop Mini 1: una simbiosi di forza e bellezza. Incredibilmente robusto grazie all'acciaio fucinato. Coppie fino a 65 Nm. La versione di dimensione ridotta è adatta soprattutto a spazi ristretti.

La ruota zigrinata consente avvitiamenti veloci. Disponibile anche nel kit con adattatore per bussola nel Bit-Check della Wera e con clip da fissare alla cintura. Per rimuovere e riporre facilmente gli utensili. Elevata resistenza e lunga durata.

- I Bit-Check convincono per la loro funzionalità in uno spazio ridotto
- Cricchetto per inserti della Wera per avvitiamenti veloci anche in spazi ridotti
- Ideale per spazi ristretti
- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Nel maneggevole e robusto Bit-Check

## Bit-Check 30 Zyklus Mini 1



Code	EAN			
	4013288			
05073640001	144652			1
		<b>8001 A</b>		
		1x 1/4"x87,0		
		<b>870/1</b>		
		1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>		
		<b>889/4/1 K</b>		
		1x 1/4"x50		
		<b>851/1 TZ PH</b>		
		2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25		
		<b>855/1 TH PZ</b>		
		1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		
		<b>867/1 TZ TORX®</b>		
		1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;		
		1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25		
		<b>867/1 Z TORX® B0</b>		
		1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;		
		1x TX 25x25; 1x TX 30x25		
		<b>800/1 TZ</b>		
		1x 1,0x5,5x25		
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b>		
		1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25;		
		1x 8,0x25		

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

## Bit-Check 30 Zyklus Mini 2



Code	EAN			
	4013288			
05346293001	145765			1
		<b>8001 A</b>		
		1x 1/4"x87,0		
		<b>889/4/1 K</b>		
		1x 1/4"x50		
		<b>870/1</b>		
		1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>		
		<b>851/1 TZ PH</b>		
		2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25		
		<b>867/1 TZ TORX®</b>		
		1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;		
		1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25		
		<b>867/1 Z TORX® B0</b>		
		1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;		
		1x TX 25x25; 1x TX 30x25		
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b>		
		1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25;		
		1x 1/4"x25		
		<b>800/1 TZ</b>		
		1x 1,0x5,5x25		
		<b>868/1 Z</b>		
		1x # 1x25; 3x # 2x25; 1x # 3x25		

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

## Kraftform Kompakt Zyklus Mini 2

Giraviti a cricchetto e viti nel formato Kraftform Kompakt. I giraviti a cricchetto Zyklus Mini 1 e 2 in acciaio fucinato combinano un design molto accurato ad una resistenza straordinaria. Per avvitiamenti veloci anche in spazi ristretti. Quando, per mancanza di spazio, non è possibile usare l'avvitatore o gli utensili manuali tradizionali, si può ricorrere al Zyklus Mini 1 o Zyklus Mini 2.

1 cricchetto per inserti Zyklus Mini 1; per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 e inserti Wera della serie 1 e 4; con l'adattatore 870/1 della Wera è possibile utilizzare bussole da 1/4". 1 cricchetto per bussole Zyklus Mini 2; per l'attacco diretto delle bussole speciali Zyklus 8790 FA della Wera.

### Kraftform Kompakt Zyklus Mini 2



Code	EAN		
05135918001	182180		1
		<b>8001 A</b> 1x 1/4"x87,0	
		<b>8005</b> 1x 107	
		<b>813</b> 1x 1/4"x78	
		<b>870/1</b> 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		<b>8790 FA</b> 1x 4,0; 1x 5,0; 1x 5,5; 1x 6,0; 1x 7,0; 1x 8,0; 1x 10,0; 1x 12,0; 1x 13,0	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

## Tool-Check PLUS

Combinazione di utensili della Wera composta da giravite a cricchetto, inserto, bussole e un porta-inserti in pochissimo spazio. L'accompagnatore ideale per diversi tipi d'avvitamento. Porta-inserti di alta qualità con impugnatura Kraftform Plus per lavorare in maniera ergonomica, evitando la formazione di bolle o calli. Le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. Cricchetto per inserti per lavorare in maniera veloce quando non è possibile, per motivi di spazio, usare gli avvitatori o gli utensili manuali tradizionali. Facile inversione del senso di rotazione grazie all'apposita levetta. Rotazione rapida azionando (con il pollice) la zigrinatura sulla testa del cricchetto. Uso ad una mano sola. Testa / levetta del cricchetto ergonomica: geometria Kraftform con una superficie d'appoggio fatta su misura per le dita. Grazie all'attacco diretto nella testa del cricchetto, servono solo pochi utensili in modo da poter lavorare anche in spazi ristretti. Angolo di richiamo ridotto di soli 6° per lavori precisi. Versione fucinata in acciaio.

Coppie superiori a 65 Nm. Il porta-inserti Rapidaptor con manico flottante; utilizzabile anche come prolunga, per un cambio ultrarapido degli inserti senza utensili ausiliari, persino gli inserti di piccole dimensioni si possono cambiare con una mano sola. Inserti tenaci duri, per l'uso universale. Bussole manuali e per l'uso con l'avvitatore per quasi tutti i tipi d'avvitamento. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico in base alle dimensioni - per trovare facilmente e rapidamente l'utensile giusto. Facile da impugnare anche con mani sporche di olio. Con scanalatura per la sfera di fermo. Per viti e dadi esagonali. In cromo-vanadio, cromato opaco.

## Tool-Check PLUS



Code	EAN		
05056490001	4013288 173003		1
		<b>8001 A</b> 1x 1/4"x87,0	
		<b>813</b> 1x 1/4"x78	
		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>870/1</b> 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		<b>8790 HMA</b> 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		<b>851/1 TZ PH</b> 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<b>855/1 TH PZ</b> 1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		<b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<b>867/1 Z TORX® BO</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		<b>800/1 TZ</b> 1x 1,0x5,5x25	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

## Tool-Check PLUS Imperial



Code	EAN		
05056491001	4013288 178756		1
		<b>8001 A</b> 1x 1/4"x87,0	
		<b>813</b> 1x 1/4"x78	
		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>870/1</b> 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		<b>8790 HMA</b> 1x 3/16"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0	
		<b>851/1 TZ PH</b> 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<b>800/1 TZ</b> 1x 1,0x5,5x25	
		<b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<b>867/1 Z TORX® BO</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 5/16"x25	
		<b>868/1 V</b> 1x # 1x25; 3x # 2x25; 1x # 3x25	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

## Tool-Check 1, self-service

- Cricchetto per inserti 1/4", inserti tenace-duri, porta-inserti Rapidaptor, adattatore e bussole da 1/4"
- Ideale per spazi ristretti
- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Con l'adattatore 870/1 della Wera è possibile usare anche bussole da 1/4"
- Con il Il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

## Tool-Check 1, self-service



Code	EAN		
05073220001	162526		1
		<b>8001 A</b> 1x 1/4"x87,0	
		<b>870/1</b> 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/1 TZ PH</b> 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<b>855/1 TH PZ</b> 1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		<b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<b>867/1 Z TORX® BO</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		<b>800/1 TZ</b> 1x 1,0x5,5x25	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		<b>8790 HMA</b> 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

## Tool-Check Automotive 1



Code	EAN		
05200995001	165343		1
		<b>8001 A</b> 1x 1/4"x87,0	
		<b>870/1</b> 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/1 TZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<b>867/1 Z TORX® BO</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		<b>800/1 TZ</b> 1x 1,0x5,5x25	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		<b>860/1 XZN</b> 1x M 4x25; 1x M 5x25; 1x M 6x25; 1x M 8x25	
		<b>873/1 Five Lobe</b> 1x 20x25; 1x 25x25; 1x 27x25; 1x 30x25	
		<b>8790 HMA</b> 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali



### Bit-Check 10 Zyklop Mini BiTorsion 1

Tanti utensili in poco spazio. La sistemazione in base ai profili e alle dimensioni consente di individuare velocemente l'inserto giusto. Il cricchetto per inserti della Wera in acciaio fucinato. La dentatura fine con 60 denti permette un angolo di richiamo ridotto di soli 6° per lavori precisi. Rotazione rapida sinistra / destra. Testa e levetta del cricchetto ergonomiche.

- Cricchetto per inserti da 1/4" e inserti tenaci duro

#### Bit-Check 10 Zyklop Mini BiTorsion 1



Code	EAN		
05057418001	4013288 195951		1
		<b>8001 A</b> 1x 1/4"x87,0	
		<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		<b>840/1 BTZ Hex-Plus</b> 1x 4,0x25; 1x 5,0x25	

### Bit-Check 10 Zyklop Mini 1

Tanti utensili in poco spazio. La sistemazione in base ai profili e alle dimensioni consente di individuare velocemente l'inserto giusto. Il cricchetto per inserti della Wera in acciaio fucinato.

La dentatura fine con 60 denti permette un angolo di richiamo ridotto di soli 6° per lavori precisi. Rotazione rapida sinistra / destra. Testa e levetta del cricchetto ergonomiche.

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale

#### Bit-Check 10 Zyklop Mini 1



Code	EAN		
05073645001	4013288 168115		1
		<b>8001 A</b> 1x 1/4"x87,0	
		<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 4,0x25; 1x 5,0x25	

## Bicycle Set 1

Le officine per le biciclette e i ciclisti appassionati amano smantellare sulla bicicletta. Lo specialista di utensili per avvitare Wera offre con il Set Bicicletta 1 un assortimento di utensili, che grazie alla custodia avvogliabile compatta e di design è molto pratica e può risolvere i più comuni problemi di avvitamento sulla bicicletta.

La robusta custodia contiene il cricchetto Zyklop Mini 1 e 10 inserti con tutti i vantaggi della tecnologia inserti Wera, particolarmente selezionati per gli avvitementi più comuni sulla bicicletta.

Con le leve per gomme in plastica rinforzata con fibra di vetro, le gomme possono essere sollevate dal cerchio in modo sicuro senza danneggiare il cerchio.

- Assortimento giravite compatto da 14 pezzi per l'applicazione su biciclette, anche per l'impiego mobile
- Pratico assortimento per il fai da te nel montaggio e riparazione
- Utensili adatti per le impronte di avvitamento più correnti per city bike, mountainbike e bici a pedalata assistita
- Custodia in materiale tessile protettiva, robusta e compatta
- Serie incl. Mini cricchetto inserti, prolunga e 2 Leva gomme con funzioni aggiuntive

## Bicycle Set 1



Code	EAN		
05004170001	4013288 207623		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		3899/4/1 1x 1/4"x100	
		851/1 Z PH 1x PH 2x25	
		867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 25x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		9502 1x 105.0	
		9503 1x 105.0	
		K70 1x 50,0x70,0	

## Bicycle Set 3

Assortimento utensili bicicletta con cricchetto, inserti, bussole e un porta-inserti in poco spazio. Un perfetto compagno con un grande numero di applicazioni di avvitamento. Porta-inserti con impugnatura Kraftform Plus per lavorare in maniera ergonomica, evitando vesciche e calli.

Zone impugnatura dure per una elevata velocità di lavoro, zone morbide per una elevata trasmissione della forza di torsione. Cricchetto per inserti per lavorare velocemente, quando l'avvitamento automatico o con utensili manuali convenzionali non è possibile per ragioni di spazio.

Cambio rapido del senso di rotazione da sinistra a destra e viceversa grazie alla apposita levetta. Rotazione rapida (con il pollice) tramite la rotella zigrinata sulla testa del cricchetto. Operazione semplicissima anche con una sola mano.

Testa/leva cricchetto ergonomiche: geometria Kraftform perfettamente sagomata per le dita. Grazie all'attacco diretto dell'inserto nella testa, il cricchetto più piccolo per spazi di lavoro ridotti.

Angolo di richiamo ridotto a solo 6° per lavorare in maniera precisa. Robusta esecuzione in acciaio forgiato.

Copie di oltre 65 Nm. Il porta-inserti Rapidaptor con manicotto a rotazione rapida: utilizzabile come prolunga, per il cambio ultra rapido degli inserti anche di piccole dimensioni senza l'ausilio di altri utensili, con una sola mano.

Inserti duri tenaci, per l'impiego universale. Bussole manuali e automatiche per quasi tutte le applicazioni.

Con il trova-utensili Take it easy: identificazione cromatica a seconda del profilo e marcatura a grandi caratteri, per trovare più facilmente l'utensile adatto. Antiscivolo per afferrare con facilità anche con le mani oleose.

Con cavità per la sfera di fermo. Per viti e dadi a testa esagonale esterna. In acciaio al cromo-vanadio cromato opaco.

- Assortimento utensili per avvitare compatto da 41 pezzi per l'applicazione su biciclette, anche per l'impiego mobile
- Pratico assortimento per il fai da te nel montaggio e riparazione
- Utensili con i profili correnti per biciclette, mountains bike e bici a pedalata assistita
- Con il trova-utensili Take it easy: identificazione cromatica a seconda della misura
- Custodia tessile compatta con peso ridotto
- Inclusi due Leva gomme con funzioni aggiuntive

### Bicycle Set 3



Code	EAN		
05004172001	4013288 211248		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		813 1x 1/4"x78	
		889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0; 1x 15,0x23,0	
		851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 2x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		867/1 TZ TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25; 2x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		800/1 TZ 1x 0,5x4,0x25; 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		842/1 Z 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		9502 1x 105.0	
		9503 1x 105.0	
		K120 1x 50,0x120,0	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

### Assortimento 9 Bici

Tanti attrezzi per la bicicletta in poco spazio. La disposizione dei 9 inserti in acciaio Inox per profilo e dimensione facilita la scelta dell'inserto giusto. Con cricchetto Wera Zyklop Mini in versione fucinata in acciaio. La dentatura fine con 60 denti permette un angolo di richiamo ridotto di soli 6° per lavori precisi.

La ruota zigrinata consente di lavorare anche in spazi ristretti, quando non è possibile usare un giravite normale. Rotazione rapida sinistra / destra. Testa e levetta del cricchetto ergonomiche.

Trova-utensili Take it easy con identificazione cromatica a seconda del profilo e indicazione della misura - per trovare velocemente dell'utensile adatto.

- 10 pezzi Zyklop Mini Set
- Cricchetto mini, adatto per l'attacco diretto di bussole da 1/4"
- Esecuzione integralmente in acciaio forgiato per coppie di oltre 65°Nm
- Cricchetto a dentatura fine e angolo di richiamo ridotto di soli 6°
- Inserti in acciaio inox



### Assortimento 9 Bici



Code	EAN		
05004177001	4013288 220646		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		3851/1 TS PH 1x PH 2x25	
		3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 25x25	
		3840/1 TS 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

### 8001 A Zyklop Mini 1 Cricchetto per inserti da 1/4" SB con attacco da 1/4" raccordo da 1/4", quadro - self-service

Il cricchetto per inserti della Wera: uso semplice anche ad una mano sola, in spazi ristretti. Versione fucinata in acciaio.

La dentatura fine con 60 denti permette un angolo di richiamo ridotto di soli 6° per lavori precisi.

La ruota zigrinata consente di lavorare anche in spazi ristretti, quando non è possibile usare un giravite normale. Rotazione rapida sinistra / destra. Testa e levetta del cricchetto ergonomiche. Per inserti e bussole da 1/4".

- Per collegare direttamente gli inserti esagonali da 1/4"
- Modello in acciaio fucinato a caldo
- Coppie superiori a 65 Nm
- Cricchetto a dentatura fine e angolo di richiamo ridotto di soli 6°
- Ideale per spazi ristretti

### 8001 A Zyklop Mini 1 Cricchetto per inserti da 1/4" SB con attacco da 1/4" raccordo da 1/4", quadro - self-service



Code	EAN		
05073230001	4013288 144638		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

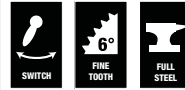
### Cricchetto Zyklop Mini 2

Zyklop Mini 2 per l'attacco diretto delle bussole speciali Zyklop della Wera. Combina un design molto accurato ad una resistenza straordinaria.

Per avvitiamenti veloci anche in spazi ristretti. Quando, per mancanza di spazio, non è possibile usare l'avvitatore o gli utensili manuali tradizionali, si può ricorrere al Zyklop Mini 2.

- Attacco diretto delle bussole speciali Zyklop
- Angolo di richiamo ridotto di 6° per lavorare in maniera precisa
- Facile inversione della rotazione sinistra / destra
- Ideale per spazi ristretti

### Cricchetto Zyklop Mini 2



	EAN	mm							
Code	4013288	mm							
05003660001	179616	107							1

### 8008 A Cricchetto Zyklop Mini 3, attacco da 1/4"

Il cricchetto Zyklop Mini 3 Wera per bussole da 1/4". Utilizzo semplicissimo anche con una sola mano in spazi ristretti. Esecuzione integralmente in acciaio forgiato.

La dentatura fine a 60 denti riduce l'angolo di richiamo a soli 6° permettendo di lavorare in maniera precisa.

La rotella zigrinata consente avviti rapidi anche in situazioni difficili, quando non c'è spazio sufficiente. Semplice inversione sinistra/destra. Testa del cricchetto e levetta ergonomiche.

- Cricchetto mini, adatto per l'attacco diretto di bussole da 1/4"
- Esecuzione integralmente in acciaio forgiato per coppie di oltre 65°Nm
- Cricchetto a dentatura fine e angolo di richiamo ridotto di soli 6°
- Facile inversione della rotazione sinistra / destra
- Ideale per spazi ristretti

### 8008 A Cricchetto Zyklop Mini 3, attacco da 1/4"



Code	EAN	Icon	mm						
05003793001	211699	1/4"	87,0						1

### 8790 FA Bussola Zyklop con attacco da 1/4" ed esagonale Hex 11

Bussola Zyklop: con attacco da 1/4" e Hex esagonale per l'avvitamento manuale con un giravite a cricchetto da 1/4".

### 8790 FA Bussola Zyklop con attacco da 1/4" ed esagonale Hex 11



	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm		
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
05003665001	179623	4,0	9,5	6,4	11,8	18,0			1
05003666001	179630	4,5	9,5	7,0	11,8	18,0			1
05003667001	179647	5,0	9,5	7,6	11,8	18,0			1
05003668001	179654	5,5	9,5	8,2	11,8	18,0			1
05003669001	179661	6,0	9,5	9,2	11,8	18,0			1
05003670001	183408	7,0	9,5	10,4	11,8	18,0			1
05003675001	179678	8,0	9,5	11,5	11,8	18,0			1
05003690001	179685	10,0	9,5	13,8	11,8	18,0			1
05003684001	183415	12,0	9,5	16,8	11,8	18,0			1
05003685001	179692	13,0	9,5	17,8	11,8	18,0			1



# Joker

## Chiavi di manovra



## Joker - Tutto il meglio possibile

Angolo di richiamo molto ridotto

Piastrina d'arresto per avvitiamenti ancora più veloci

Pratica funzione di sostegno

Più sicuro grazie all'effetto anti-scivolamento

Chiave ad anello a cricchetto metrica di alta qualità della Wera: tutto quello che una chiave deve saper fare e molto di più. Più veloce, migliore e più bella. Una vera carta vincente. La nuova generazione delle chiavi fisse ad anello a cricchetto. Per viti e dadi esagonali. Con pratica funzione di sostegno vite grazie alla piastrina metallica nella bocca si riduce il rischio che i dadi e le viti vadano persi. La piastrina intercambiabile metallica nella bocca, con i suoi denti extra duri, riduce il rischio che la chiave scivoli dalla vite o dal dado. La piastrina d'arresto integrata evita che la chiave scivoli dalla testa della vite e permette di trasmettere coppie più elevate.

La forma a doppio esagono garantisce un accoppiamento perfetto con la vite o il dado e riduce il pericolo di scivolamento della chiave. Grazie all'angolo di richiamo di soli 30° non si perde tempo prezioso per girare la chiave durante l'avvitamento. Con funzione di cricchetto sul lato ad anello con una dentatura molto fine con 80 denti per una maggiore flessibilità anche in spazi ristretti. La forma speciale fucinata permette di trasmettere coppie elevate e garantisce un'elevata resistenza al piegamento. Realizzata in acciaio cromo-molibdeno con rivestimento al nickel-cromo per un'elevata protezione contro la corrosione. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni.

- Con pratica funzione di sostegno vite grazie alla piastrina metallica nella bocca
- Grazie alla piastrina d'arresto la chiave non scivola
- Grazie alla forma a doppio esagono si riduce il rischio che la chiave scivoli dalla vite
- Angolo di richiamo di soli 30°
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

## 6000 Chiave Joker combinata a cricchetto



Code	EAN							
Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	
05073268001	167309		8	144	20	5,5	18	3
05073270001	164360		10	159	22	5,5	21	3
05073271001	167316		11	165	25	6,3	22	3
05073272001	167323		12	170,7	26,3	6,6	25	3
05073273001	164377		13	177	27,3	7	25	3
05073274001	167330		14	188	29,3	7,5	28	3
05073275001	167347		15	200	32,3	7,8	28,5	3
05073276001	167392		16	212	35	8,2	32,7	3
05073277001	164384		17	224	37,2	8,5	32,7	3
05073278001	167408		18	235	39	9	33,8	3
05073279001	164391		19	246	42	9,5	34,8	3

## 6000 Chiave Joker combinata a cricchetto, in pollici



Code	EAN							
Code	EAN			mm	mm	mm	mm	
05073280001	167354		5/16"	144	20	5,5	18	3
05073281001	167361		3/8"	159	22	5,5	21	3
05073282001	167378		7/16"	165	25	6,3	22	3
05073283001	167385		1/2"	177	27,3	7	25	3
05073284001	167415		9/16"	188	29,3	7,5	28	3
05073285001	167422		5/8"	212	35	8,2	32,7	3
05073286001	167439		11/16"	235	39	9	33,8	3
05073287001	167446		3/4"	246	42	9,5	34,8	3



### 6000 Joker 11 Set 1 Kit con chiavi combinate a cricchetto

- Nel robusto astuccio pieghevole

#### 6000 Joker 11 Set 1 Kit con chiavi combinate a cricchetto

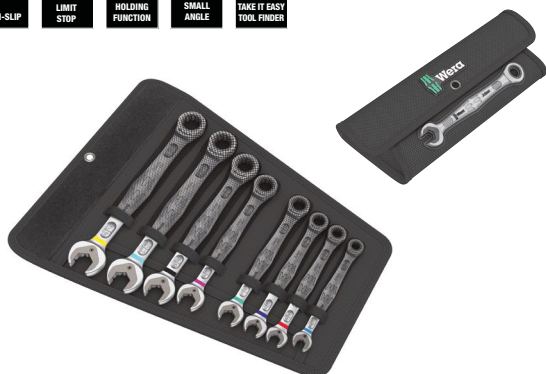


Code		EAN		
		4013288		
05020013001	167521			1
<b>6000 Joker</b> 1x 8x144; 1x 10x159; 1x 11x165; 1x 12x170,7; 1x 13x177; 1x 14x188; 1x 15x200; 1x 16x212; 1x 17x224; 1x 18x235; 1x 19x246				

### 6000 Joker 8 Imperial Set 1 Kit con chiavi combinate a cricchetto, in pollici

- Nel robusto astuccio pieghevole

#### 6000 Joker 8 Imperial Set 1 Kit con chiavi combinate a cricchetto, in pollici



Code		EAN		
		4013288		
05020012001	167514			1
<b>6000 Joker Imperial</b> 1x 5/16"x144; 1x 3/8"x159; 1x 7/16"x165; 1x 1/2"x177; 1x 9/16"x188; 1x 5/8"x212; 1x 11/16"x235; 1x 3/4"x246				

### 6000/6002 Joker 6 Set 1 Kit con con chiavi a forchetta doppia e combinate a cricchetto

- La chiave Joker a doppia forchetta è adatta in modo eccezionale a controstringere dado e bullone.
- Nel robusto astuccio pieghevole

#### 6000/6002 Joker 6 Set 1 Kit con con chiavi a forchetta doppia e combinate a cricchetto



Code		EAN		
		4013288		
05020022001	173034			1
<b>6000 Joker</b> 1x 10x159; 1x 13x177; 1x 17x224; 1x 19x246				
<b>6002 Joker Double</b> 1x 10x13x167; 1x 17x19x235				

### 6000 Joker 4 Set 1 Kit con chiavi combinate a cricchetto

- Nel robusto astuccio pieghevole

#### 6000 Joker 4 Set 1 Kit con chiavi combinate a cricchetto



Code		EAN		
		4013288		
05073290001	164407			1
<b>6000 Joker</b> 1x 10x159; 1x 13x177; 1x 17x224; 1x 19x246				

## 6000 Joker 4 Imperial Set 1 Kit con chiavi combinate a cricchetto, Imperial

- Nel robusto astuccio pieghevole

### 6000 Joker 4 Imperial Set 1 Kit con chiavi combinate a cricchetto, Imperial



Code	EAN		
05073295001	167460		1
<b>6000 Joker Imperial</b> 1x 7/16"x165; 1x 1/2"x177; 1x 9/16"x188; 1x 3/4"x246			

## 6001 Joker Switch

Chiave fissa ad anello a cricchetto Joker con lato ad anello inclinato e levetta per invertire la rotazione. Con pratica funzione di sostegno vite grazie alla piastrina metallica nella bocca si riduce il rischio che i dadi e le viti vadano persi.

La piastrina d'arresto integrata evita che la chiave scivoli dalla testa della vite e permette di trasmettere coppie più elevate. La piastrina metallica intercambiabile nella bocca, con i suoi denti extra duri, riduce il rischio che la chiave scivoli dalla vite o dal dado. La forma a doppio esagono garantisce un accoppiamento perfetto con la vite o il dado e riduce il pericolo di scivolamento della chiave. Grazie all'angolo di richiamo di soli 30°, sul lato della bocca, non si perde tempo prezioso per girare la chiave durante l'avvitamento.

Con funzione di cricchetto reversibile sul lato ad anello con una dentatura molto fine (80 denti) per una maggiore flessibilità anche in spazi ristretti. Meccanismo del cricchetto preciso e ben udibile. L'elemento ad incastro, in due parti, molto resistente, garantisce anche un'estrema durata. Il lato a cricchetto è inclinato di 15° per lavorare in maniera sicura con una trasmissione di coppie elevate. La forma speciale fucinata permette di trasmettere coppie elevate e garantisce un'elevata resistenza al piegamento. Realizzata in acciaio cromo-molibdeno con rivestimento al nickel-cromo per un'elevata protezione contro la corrosione. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni.

- Con pratica funzione di sostegno vite grazie alla piastrina metallica nella bocca
- Grazie alla piastrina d'arresto la chiave non scivola
- Dentatura fine e resistente elemento ad incastro
- Il lato a cricchetto è inclinato a 15°
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

## 6001 Joker Switch chiave combinata piegata a cricchetto reversibile, con levetta di inversione



Code	EAN						
05020064001	184696	8	144	20,3	5,5	18	3
05020065001	183903	10	159	23	5,5	21,5	3
05020066001	183910	11	165	24,3	6,3	22	3
05020067001	183927	12	171	26,3	6,6	25	3
05020068001	184702	13	179	27,3	7	26	3
05020069001	184719	14	187	30	7,5	28	3
05020070001	184726	15	199	32	7,8	28,8	3
05020071001	184733	16	213	35	8,2	31,7	3
05020072001	184740	17	225	37	8,5	33	3
05020073001	184757	18	234	39,5	9	34	3
05020074001	184764	19	246	42	9,5	34,7	3

## 6001 Joker Switch chiave combinata piegata a cricchetto, con levetta di inversione, in pollici



Code	EAN						
05020075001	184788	5/16"	144	20,3	5,5	18	3
05020076001	184795	3/8"	159	23	5,5	21,5	3
05020077001	184801	7/16"	165	24,3	6,3	22	3
05020078001	184818	1/2"	171	26,3	6,6	25	3
05020079001	184825	9/16"	187	30	7,5	28	3
05020080001	184832	5/8"	213	35	8,2	31,7	3
05020081001	184849	11/16"	234	39,5	9	34	3
05020082001	184771	3/4"	246	42	9,5	34,7	3

### 6002 Chiave Joker a forchetta doppia

- Con pratica funzione di sostegno vite grazie alla piastrina metallica nella bocca
- Grazie alla piastrina d'arresto la chiave non scivola
- Grazie alla forma a doppio esagono si riduce il rischio che la chiave scivoli dalla vite
- Angolo di richiamo di soli 30°
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

### 6002 Chiave Joker a forchetta doppia



Code	EAN								
Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05020259001	219015		8	20	10	23	5,5	3	
05003760001	173010		10	23	13	27	5,5	3	
05003765001	173027		17	37	19	42	8,5	3	
05020260001	212764		20	48	22	51	10	3	
05020261001	212771		22	48	24	51	10	3	
05020262001	212788		24	51	27	60	11	3	
05020263001	212795		27	63	32	66	12	3	
05020264001	212801		30	63	32	66	12	3	

### 6001 Joker Switch 11 Set 1 Kit con chiavi combinate piegate a cricchetto

- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti

### 6001 Joker Switch 11 Set 1 Kit con chiavi combinate piegate a cricchetto



Code	EAN									
Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	mm		
05020091001	184160								1	
			<b>6001 Joker Switch</b> 1x 8x144; 1x 10x159; 1x 11x165; 1x 12x171; 1x 13x179; 1x 14x187; 1x 15x199; 1x 16x213; 1x 17x225; 1x 18x234; 1x 19x246							

### 6001 Joker Switch 8 Imperial Set 1 Kit con chiavi combinate piegate a cricchetto, in pollici

- Borsa in materiale tessile molto resistente, di peso e ingombro ridotti

### 6001 Joker Switch 8 Imperial Set 1 Kit con chiavi combinate piegate a cricchetto, in pollici



Code	EAN									
Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	mm		
05020093001	184153								1	
			<b>6001 Joker Switch Imperial</b> 1x 5/16"x144; 1x 3/8"x159; 1x 7/16"x165; 1x 1/2"x171; 1x 9/16"x187; 1x 5/8"x213; 1x 11/16"x234; 1x 3/4"x246							

### 6001 Joker Switch 4 Set 1 Kit con chiavi combinate piegate a cricchetto

- Nel robusto astuccio pieghevole

### 6001 Joker Switch 4 Set 1 Kit con chiavi combinate piegate a cricchetto



Code	EAN									
Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	mm		
05020090001	184139								1	
			<b>6001 Joker Switch</b> 1x 10x159; 1x 13x179; 1x 17x225; 1x 19x246							

## 6001 Joker Switch 4 Imperial Set 1 Kit con chiavi combinate piegate a cricchetto, in pollici

- Nel robusto astuccio pieghevole

### 6001 Joker Switch 4 Imperial Set 1 Kit con chiavi combinate piegate a cricchetto, in pollici



Code	EAN		
	4013288		
05020092001	184146		1
<b>6001 Joker Switch Imperial</b> 1x 7/16"x165; 1x 1/2"x171; 1x 9/16"x187; 1x 3/4"x246			

## 6003 Joker Chiave a forchetta e chiave poligonale

Dal momento che gli spazi di lavoro con i giravite diventano sempre più stretti, sono necessari utensili con i quali l'utente possa lavorare al meglio anche in situazioni simili. Gli spazi di lavoro stretti richiedono punti di applicazione aggiuntivi dell'utensile. Anche le chiavi a forchetta verranno così modificate, in modo da aumentare le possibilità di applicazione dell'utensile?

Grazie alla combinazione della forchetta ruotata di 7,5° e della geometria a doppio esagono, si raggiunge il doppio dei punti di applicazione. Con una rotazione di 180° ripetuta delle chiavi sull'asse longitudinale delle viti, sono disponibili quattro possibilità di applicazione e le teste delle viti e dei dadi possono essere orientate di 15°.

Il Joker 6003 con la sua astuta geometria della forchetta amplia lo spettro di applicazioni negli spazi di lavoro ristretti. Il Joker 6003 trova da solo, per così dire, il rispettivo punto di applicazione dopo ogni inversione. Il lato poligonale, sottile ma robusto, è inclinato di 15° rispetto all'asse dell'utensile.

Grazie a un trattamento di alta qualità delle superfici, è possibile garantire una protezione dalla corrosione elevata continua. Con il trova-utensile "take it easy": Colorazione a seconda della dimensione.

- Particolarmente adatto per spazi ristretti
- La speciale geometria della forchetta amplia le possibilità di impiego dell'utensile
- Il ridotto angolo di richiamo nella forchetta "afferra" la vite ogni 15°
- Forma affusolata, lato poligonale inclinato di 15°
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

## 6003 Joker Chiave a forchetta e chiave poligonale



Code	EAN							
	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05020190001	219039	5,5	105	16	4	10	3	
05020198001	218780	6	105	16	4	10	3	
05020199001	218773	7	110	17,7	4,2	11,5	3	
05020200001	212528	8	115	19	4,5	12,5	3	
05020219001	220097	9	120	21	4,8	13,5	3	
05020201001	212542	10	125	22	5	15	3	
05020202001	212559	11	135	24,5	5	17	3	
05020203001	212566	12	148	26	5,5	18	3	
05020204001	212696	13	160	27	6	19	3	
05020205001	212702	14	167	29	6	20	3	
05020206001	212719	15	174	32	6	22	3	
05020207001	212726	16	182	35	6,5	23	3	
05020208001	212733	17	190	38	6,5	24,5	3	
05020209001	212740	18	210	39	7,5	26	3	
05020210001	212757	19	230	42	7,5	27,5	3	
05020500001	218797	20	230	45	7,5	29	3	
05020501001	218803	21	260	47	7,5	30	3	
05020502001	218841	22	260	49	7,5	31,5	3	
05020503001	218858	24	280	53	8	36	3	
05020504001	218865	27	300	60	8,5	40	3	
05020505001	218872	30	330	66	9	43	3	
05020506001	218889	32	360	70	9,5	45,5	3	
05020507001	218896	36	460	80	10	50,5	3	

## 6003 Joker Chiave a forchetta e chiave poligonale, in pollici



Code	EAN							
	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05020220001	219046	1/4"	105	16	4	10	3	
05020211001	212979	5/16"	115	19	4,5	12,5	3	
05020212001	212986	3/8"	125	22	5	15	3	
05020213001	212993	7/16"	135	24,5	5	17	3	
05020214001	213006	1/2"	160	26	6	19	3	
05020215001	213013	9/16"	167	29	6	20	3	
05020216001	213020	5/8"	182	35	6,5	23	3	
05020217001	213037	11/16"	210	40	7,5	26	3	
05020218001	213044	3/4"	230	42	7,5	27,5	3	

## 6003 Joker Chiave a forchetta e chiave poligonale per pedali

La chiave extra sottile per pedali 6003 Joker Pedal è ideale per gli spazi ristretti.

- Particolarmente adatto per spazi ristretti
- La speciale geometria della forchetta amplia le possibilità di impiego dell'utensile
- Il ridotto angolo di richiamo nella forchetta "afferra" la vite ogni 15°
- Forma affusolata, lato poligonale inclinato di 15°
- Joker 6003 Pedal mis. 15 con forchetta piatta per il montaggio e smontaggio dei pedali
- Con il trova-utensili Take it easy: identificazione cromatica a seconda della misura

### 6003 Joker Chiave a forchetta e chiave poligonale per pedali



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05020221001	220677	15	174	32	4,5	22	1	

## 6003 Joker 22 Set 1 Assortimento di chiave a forchetta e chiave poligonale

Poiché gli spazi per l'avvitamento diventano sempre più ristretti, sono necessari utensili con i quali gli utenti possano lavorare al meglio anche in tali situazioni. Spazi ristretti richiedono punti di applicazione aggiuntivi dell'utensile.

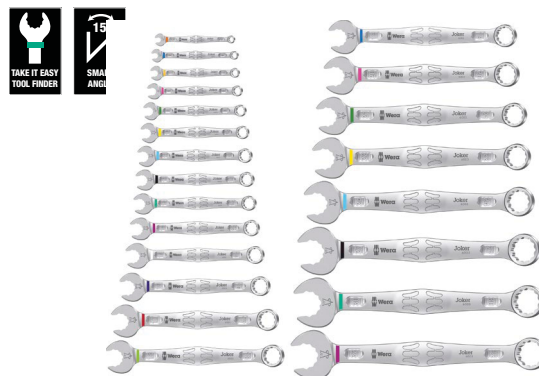
Anche le chiavi a forchetta verranno modificate, in modo da aumentare le possibilità di applicazione dell'utensile? Grazie alla combinazione della forchetta ruotata di 7,5° e alla geometria a doppio esagono, si raggiunge il doppio dei punti di applicazione. Con una rotazione di 180° ripetuta delle chiavi sull'asse longitudinale delle viti, sono disponibili quattro possibilità di applicazione e le teste delle viti e dei dadi possono essere orientate di 15°.

Il Joker 6003 con la sua astuta geometria della forchetta amplia notevolmente lo spettro di applicazioni negli spazi di lavoro ristretti. Il Joker 6003 trova da solo, per così dire, il rispettivo punto di applicazione dopo ogni inversione. Il lato poligonale, sottile ma robusto, è inclinato di 15° rispetto all'asse dell'utensile. Grazie ad un trattamento di alta qualità delle superfici, è possibile garantire una protezione dalla corrosione di lunga durata e continua.

Con trova-utensili "Take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura.

- 22-pezzi Assortimento chiavi combinate per spazi ristretti
- La speciale geometria della forchetta amplia le possibilità di impiego dell'utensile
- Il ridotto angolo di richiamo nella forchetta "afferra" la vite ogni 15°
- Forma affusolata, lato poligonale inclinato di 15°

### 6003 Joker 22 Set 1 Assortimento di chiave a forchetta e chiave poligonale



Code	EAN		
05020232001	221087		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 5,5x105; 1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115; 1x 9x120; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160; 1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182; 1x 17x190; 1x 18x210; 1x 19x230; 1x 20x230; 1x 21x260; 1x 22x260; 1x 24x280; 1x 27x300; 1x 30x330; 1x 32x360	

### 6003 Joker 15 Set 1 Assortimento chiavi a forchetta e poligonali

- Nel robusto astuccio pieghevole

#### 6003 Joker 15 Set 1 Assortimento chiavi a forchetta e poligonali



Code	EAN		
05020302001	222657		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 5,5x105; 1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115; 1x 9x120; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160; 1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182; 1x 17x190; 1x 18x210; 1x 19x230	
		<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	

### 6003 Joker 11 Set 1 Assortimento di chiave a forchetta e chiave poligonale

- Nel robusto astuccio pieghevole

#### 6003 Joker 11 Set 1 Assortimento di chiave a forchetta e chiave poligonale



Code	EAN		
05020231001	214195		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 8x115; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160; 1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182; 1x 17x190; 1x 18x210; 1x 19x230	

### 6003 Joker 8 Imperial Set 1 Assortimento di chiave a forchetta e chiave poligonale, in pollici

- Nel robusto astuccio pieghevole

#### 6003 Joker 8 Imperial Set 1 Assortimento di chiave a forchetta e chiave poligonale, in pollici



Code	EAN		
05020241001	214201		1
		<b>6003 Joker Imperial</b> 1x 5/16"x115; 1x 3/8"x125; 1x 7/16"x135; 1x 1/2"x160; 1x 9/16"x167; 1x 5/8"x182; 1x 11/16"x210; 1x 3/4"x230	

### 6003 Joker 5 Set 1 Assortimento di chiave a forchetta e chiave poligonale

- Nel robusto astuccio pieghevole

#### 6003 Joker 5 Set 1 Assortimento di chiave a forchetta e chiave poligonale



Code	EAN		
05020230001	214171		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 8x115; 1x 10x125; 1x 13x160; 1x 17x190; 1x 19x230	

## Assortimento 10 Bici

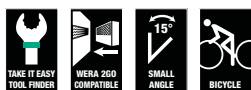
5 pezzi Assortimento chiavi a forchetta Joker 6003 in versione extra sottile nella misura 15. Poiché gli spazi per l'avvitamento sulle biciclette diventano sempre più ristretti, sono necessari utensili con i quali gli utenti possano lavorare al meglio anche in tali situazioni. Spazi ristretti richiedono punti di applicazione aggiuntivi dell'utensile. Anche le chiavi a forchetta verranno modificate, in modo da aumentare le possibilità di applicazione dell'utensile? Grazie alla combinazione della forchetta ruotata di 7,5° e alla geometria a doppio esagono, si raggiunge il doppio dei punti di applicazione.

Con una rotazione di 180° ripetuta delle chiavi sull'asse longitudinale delle viti, sono disponibili quattro possibilità di applicazione e le teste delle viti e dei dadi possono essere orientate di 15°. Il Joker 6003 con la sua astuta geometria della forchetta amplia notevolmente lo spettro di applicazioni negli spazi di lavoro ristretti. Il Joker 6003 trova da solo, per così dire, il rispettivo punto di applicazione dopo ogni inversione.

Il lato poligonale, sottile ma robusto, è inclinato di 15° rispetto all'asse dell'utensile. Grazie ad un trattamento di alta qualità delle superfici, è possibile garantire una protezione dalla corrosione di lunga durata e continua. Con trova-utensili "Take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura. Le custodie Joker, grazie al sistema autoaderente posto sul retro, sono idonee al fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e al sistema di trasporto Wera 2go.

- Particolarmente adatto per avvitare in spazi ristretti sulla bici
- La speciale geometria della forchetta amplia le possibilità di impiego dell'utensile
- Il ridotto angolo di richiamo nella forchetta "afferra" la vite ogni 15°
- Forma affusolata, lato poligonale inclinato di 15°
- Joker 6003 Pedal mis. 15 con forchetta piatta per il montaggio e smontaggio dei pedali

### Assortimento 10 Bici



Code	EAN		
05004178001	4013288 220653		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 8x115; 1x 9x120; 1x 10x125; 1x 13x160	
		<b>6003 Joker Pedal</b> 1x 15x174	
		<b>K120</b> 1x 50,0x70,0	

## Assortimento 12 Bici

12 pezzi Assortimento Chiavi a forchetta Joker 6003 con versione extra sottile nella misura 15. Poiché gli spazi per l'avvitamento sulla bicicletta diventano sempre più ristretti, sono necessari utensili con i quali gli utenti possano lavorare al meglio anche in tali situazioni. Spazi ristretti richiedono punti di applicazione aggiuntivi dell'utensile. Anche le chiavi a forchetta verranno modificate, in modo da aumentare le possibilità di applicazione dell'utensile? Grazie alla combinazione della forchetta ruotata di 7,5° e alla geometria a doppio esagono, si raggiunge il doppio dei punti di applicazione.

Con una rotazione di 180° ripetuta delle chiavi sull'asse longitudinale delle viti, sono disponibili quattro possibilità di applicazione e le teste delle viti e dei dadi possono essere orientate di 15°. Il Joker 6003 con la sua astuta geometria della forchetta amplia notevolmente lo spettro di applicazioni negli spazi di lavoro ristretti. Il Joker 6003 trova da solo, per così dire, il rispettivo punto di applicazione dopo ogni inversione. Il lato poligonale, sottile ma robusto, è inclinato di 15° rispetto all'asse dell'utensile. Grazie ad un trattamento di alta qualità delle superfici, è possibile garantire una protezione dalla corrosione di lunga durata e continua.

Con trova-utensili "Take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura. Le custodie Joker, grazie al sistema autoaderente posto sul retro, sono idonee al fissaggio a parete, scaffale, officina mobile e al sistema di trasporto Wera 2go.

- Particolarmente adatto per spazi ristretti
- La speciale geometria della forchetta amplia le possibilità di impiego dell'utensile
- Il ridotto angolo di richiamo nella forchetta "afferra" la vite ogni 15°
- Forma affusolata, lato poligonale inclinato di 15°
- Joker 6003 Pedal mis. 15 con forchetta piatta per il montaggio e smontaggio dei pedali
- Con il trova-utensili Take it easy: identificazione cromatica a seconda della misura
- Nel robusto astuccio pieghevole

### Assortimento 12 Bici



Code	EAN		
05004181001	4013288 220721		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115; 1x 9x120; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160; 1x 14x167; 1x 16x182; 1x 17x190	
		<b>6003 Joker Pedal</b> 1x 15x174	

### 6003 Joker 5 Imperial Set 1 Assortimento di chiave a forchetta e chiave poligonale, in pollici

- Nel robusto astuccio pieghevole

### 6003 Joker 5 Imperial Set 1 Assortimento di chiave a forchetta e chiave poligonale, in pollici



Code		EAN		
05020240001		4013288		
		214188		1
		<b>6003 Joker Imperial</b> 1x 5/16"x115; 1x 3/8"x125; 1x 1/2"x160; 1x 9/16"x167; 1x 3/4"x230		

### 6004 Joker Chiave a forchetta autoregolabile

Ogni utente desidera un utensile per l'avvitamento con uno spettro di applicazioni più ampio possibile. Dovrebbe trattarsi di un unico utensile per molteplici misurazioni in sistema metrico e in pollici.

Dovrebbe autoregolarsi in base alle diverse dimensioni delle viti. Dovrebbe avere una presa sicura, non dovrebbe danneggiare nulla e consentire una velocità di lavoro elevata.

Dovrebbe sostituire diverse dimensioni delle singole chiavi a forchetta con ganasce parallele in continuo.

La dimensione necessaria si imposta da sola di continuo al posizionamento sul dado o vite esagonale. Il meccanismo a leva integrato serra la vite o il dado esagonale tra le ganasce, cosa che diminuisce di molto il rischio di scivolamento o di danneggiamento.

La funzione a cricchetto consente un avvitamento rapido e coerente senza doversi riposizionare.

Attraverso l'utilizzo dei prismi triangolari è possibile ottenere un angolo di richiamo di soli 30°. La struttura a lato singolo in combinazione con la funzione a cricchetto e del prisma triangolare consente di lavorare anche in ambienti ristretti.

Il Joker autoregolabile 6004 è l'utensile per avvitare universale. Autoregolabile. Energico. Rapido.

- Il Joker 6004 sostituisce tutte le chiavi nella gamma di misurazioni indicate (sistema metrico e in pollici)
- Presa automatica e in continuo di viti e dadi esagonali
- Il meccanismo a leva durante la presa impedisce lo scivolamento e i danneggiamenti
- Avvitamento veloce e coerente senza dover invertire la chiave, grazie alla funzione a cricchetto meccanica di
- Angolo di richiamo di soli 30° attraverso il posizionamento dei prismi triangolari nella forchetta

### 6004 Joker XS Chiave a forchetta autoregolabile



Code		EAN					
05020099001		4013288	mm	mm	mm		
		216892	7-10	1/4"-3/8"	117	7,7	3



### 6004 Joker S Chiave a forchetta autoregolabile



Code	EAN	mm	mm	mm			
05020100001	211729	10-13	7/16"-1/2"	154	10		3

### 6004 Joker M Chiave a forchetta autoregolabile



Code	EAN	mm	mm	mm			
05020103001	216908	13-16	1/2"-5/8"	188	12,4		3

### 6004 Joker L Chiave a forchetta autoregolabile



Code	EAN	mm	mm	mm			
05020101001	214706	16-19	5/8"-3/4"	224	14		3

### 6004 Joker XL Chiave a forchetta autoregolabile



Code	EAN	mm	mm	mm			
05020104001	216915	19-24	3/4"-15/16"	256	16		2

### 6004 Joker XXL Chiave a forchetta autoregolabile



Code	EAN	mm	mm	mm			
05020102001	214713	24-32	15/16"-1 1/4"	322	20		3

### 6004 Joker 4 Set 1 Assortimento chiavi a forchetta autoregolabili

- La compatta custodia pieghevole con quattro Joker 6004 regolabili copre tutte le dimensioni metriche e in pollici nel campo di applicazione da 7 a 19 mm o da 1/4 "a 3/4"

### 6004 Joker 4 Set 1 Assortimento chiavi a forchetta autoregolabili



Code	EAN		
05020110001	217516		1
		6004 Joker XS 1x 7-10 (1/4"-3/8")x117	
		6004 Joker S 1x 10-13 (7/16"-1/2")x154	
		6004 Joker M 1x 13-16 (1/2"-5/8")x188	
		6004 Joker L 1x 16-19 (5/8"-3/4")x224	



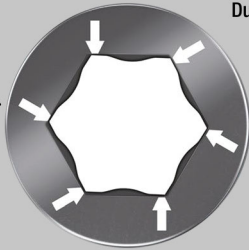


# Chiavi a L

## Hex-Plus - Fa vivere a lungo l'esagono interno

Deformazione della vite viene ridotta.

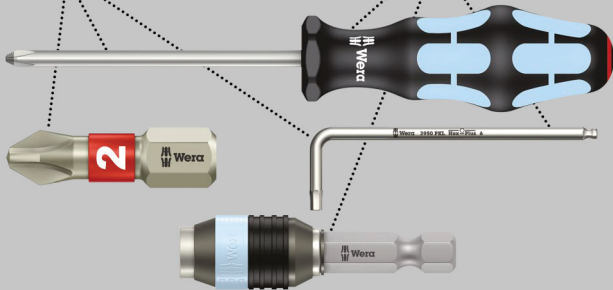
Durata straordinaria.



## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.




Kit di chiavi ad L in acciaio inox di alta qualità per viti ad esagono cavo. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie d'appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio che la testa della vite si rompa.

Con sfera esagonale sul braccio lungo: grazie ai profili a sfera è possibile ruotare l'asse dell'utensile rispetto a quella della vite, in modo da permettere anche avvitiamenti angolari. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni. Nella clip per chiavi ad L in materiale resistente.

- Risolve il problema della ruggine impropria: avvitare acciaio Inox con acciaio Inox
- Hex-Plus allunga la durata delle viti ad esagono cavo
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Materiale della clip resistente all'usura per una durata maggiore
- Rivestimento tubolare gradevole al tatto anche a basse temperature, con codice cromatico


## 3950/9 Hex-Plus Multicolour Stainless 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, in acciaio inox



Code	EAN			
	4013288			
05022669001	185211			1
		 <b>3950 SPKL Multicolour</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224		


## 3950/9 Hex-Plus Stainless 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, in acciaio inox



Code	EAN			
	4013288			
05022720001	111364			10
		 <b>3950 PKL</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224		

## 3950/9 Hex-Plus Stainless 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, in acciaio inox, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05073544001	180377			1
		<b>3950 PKL</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224		

### 3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1 Assortimento di chiavi a L, in pollici, in acciaio inox

- Nel robusto astuccio pieghevole

### 3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1 Assortimento di chiavi a L, in pollici, in acciaio inox



Code	EAN		
05022721001	4013288		1
		<b>3950 PKL inch</b> 1x 3/32"x112; 1x 7/64"x119; 1x 1/8"x123; 1x 9/64"x130; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154; 1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224	

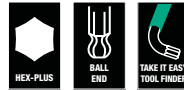
### 950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, BlackLaser, con funzione di ritegno

- Chiavi a L con funzione di ritegno per viti ad esagono cavo
- Con sfera esagonale sul braccio lungo
- Rivestimento tubolare gradevole al tatto anche a basse temperature, con codice cromatico



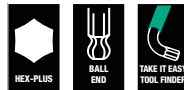
Code	EAN		
05022210001	4013288		1
		<b>950 SPKL Multicolour</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112	
		<b>950 SPKL HF Multicolour</b> 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224	

### 950/9 Hex-Plus Multicolour 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, BlackLaser



Code	EAN		
05022089001	4013288		5
		<b>950 SPKL Multicolour</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224	

### 950/9 Hex-Plus Multicolour 1 Multicolour Assortimento di chiavi a L, metriche, BlackLaser, self-service



Code	EAN		
05073593001	4013288		1
		<b>950 SPKL Multicolour</b> 1x 1.5x90; 1x 2.0x101; 1x 2.5x112; 1x 3.0x123; 1x 4.0x137; 1x 5.0x154; 1x 6.0x172; 1x 8.0x195; 1x 10.0x224	

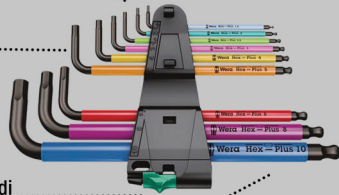
## Chiave ad L nella clip a due componenti

Tenuta perfetta delle chiavi ad L nella clip.

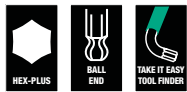
Dura di più grazie al materiale in gomma.

Pratico meccanismo di apertura e chiusura.

Dimensioni chiavi indicate sulla clip.



### 950/9 Hex-Plus Multicolour 2 Assortimento di chiavi a L, metriche, BlackLaser



Code	EAN		
05133164001	4013288 207517		1
		○ 950 SPKS Multicolour 1x 1,5x50; 1x 2,0x56; 1x 2,5x63; 1x 3,0x71; 1x 4,0x80; 1x 5,0x90; 1x 6,0x100; 1x 8,0x112; 1x 10,0x125	

## 3950/9 Hex-Plus Multicolour Stainless 1 Assortimento di chiavi a L, in pollici, in acciaio inox

Assortimento chiavi a L di alta qualità in acciaio Inox Wera per viti ad esagono cavo in pollici. L'acciaio Inox evita la formazione di ruggine impropria.

Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie di appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio della rottura della testa della vite.

Con testa sferica sul lato lungo: grazie ai profili sferici è possibile ruotare l'asse dell'utensile rispetto a quello della vite, rendendo possibili avvitiamenti anche "sull'angolo".

Trova-utensili Take it easy con identificazione cromatica a seconda del profilo e indicazione della misura. In Clip chiavi a L, antiusura.

### 3950/9 Hex-Plus Multicolour Stainless 1 Assortimento di chiavi a L, in pollici, in acciaio inox



Code	EAN		
05022860001	4013288 221360		1
		○ 3950 SPKL Multicolour Imperial 1x 5/64"x101; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x123; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154; 1x 7/32"x172; 1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224	

### 950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 1 Assortimento di chiavi a L, in pollici, BlackLaser

- Nel robusto astuccio pieghevole

### 950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 1 Assortimento di chiavi a L, in pollici, BlackLaser



Code	EAN		
05022639001	4013288 182593		1
		○ 950 SPKL inch 1x 5/64"x101; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x123; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154; 1x 7/32"x172; 1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224	

### 950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 2 Assortimento di chiavi a L, in pollici, BlackLaser

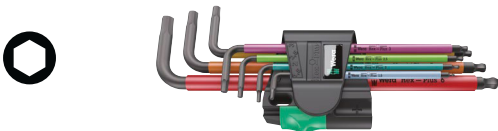


Code	EAN		
05022640001	4013288	219107	1
		<b>950 SPKL inch</b> 1x 5/64"x101; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x123; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154; 1x 7/32"x172; 1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224	

### 950/7 Hex-Plus Multicolour Magnet 1 Assortimento di chiavi a L, con magneti, metriche, BlackLaser

- Spesso è utile che la chiave a L trattenga la vite grazie alla forza magnetica. La clip con magnetizzatore della Wera permette di magnetizzare e smagnetizzare le chiavi a L in un batter d'occhio.

### 950/7 Hex-Plus Multicolour Magnet 1 Assortimento di chiavi a L, con magneti, metriche, BlackLaser



Code	EAN		
05022534001	4013288	183750	5
		<b>950 SPKL</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172	

### 950/9 L Hex-Plus HF 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, cromata, con funzione di ritengo

- La funzione di ritengo sul lato lungo trattiene saldamente la vite sull'utensile
- Elevata protezione dalla corrosione grazie alla cromatura

### 950/9 L Hex-Plus HF 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, cromata, con funzione di ritengo



Code	EAN		
05022130001	4013288	207227	1
		<b>950 L</b> 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112	
		<b>950 L HF</b> 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

### 950/9 Hex-Plus 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, cromate



Code	EAN		
05022087001	4013288	104816	10
		<b>950 PKL</b> 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

### 950/9 Hex-Plus 1 SB Assortimento di chiavi a L, metriche, cromate, self-service



Code	EAN		
05073391001	4013288	030160	1
		<b>950 PKL</b> 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

**950/9 Hex-Plus 2 Assortimento di chiavi a L, metriche, cromate**



Code	EAN		
	4013288		
05021909001	111937		10
		<b>950 L</b> 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

**950/9 Hex-Plus 3 Assortimento di chiavi a L, metriche, cromate**

- Versione corta
- Con sfera esagonale sul braccio lungo

**950/9 Hex-Plus 3 Assortimento di chiavi a L, metriche, cromate**



Code	EAN		
	4013288		
05133163001	112255		10
		<b>950 PKS</b> 1x 1,5x50 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x56; 1x 2,5x63; 1x 3,0x71; 1x 4,0x80; 1x 5,0x90; 1x 6,0x100; 1x 8,0x112; 1x 10,0x125	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

**950/9 Hex-Plus 4 Assortimento di chiavi a L, metriche, cromate, self-service**

- Braccio estremamente corto per viti difficilmente accessibili
- Con sfera esagonale sul braccio lungo

**950/9 Hex-Plus 4 Assortimento di chiavi a L, metriche, cromate, self-service**



Code	EAN		
	4013288		
05073594001	139177		1
		<b>950 PKLS</b> 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

**950/9 Hex-Plus 5 Assortimento di chiavi a L, metriche, cromate**



Code	EAN		
	4013288		
05021406001	111890		10
		<b>950</b> 1x 1,5x45 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x50; 1x 2,5x56; 1x 3,0x63; 1x 4,0x70; 1x 5,0x80; 1x 6,0x90; 1x 8,0x100; 1x 10,0x112	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

**950/9 Hex-Plus 6 Assortimento di chiavi a L, metriche, BlackLaser**

- Black Laser per elevata protezione anticorrosiva ed elevata longevità

**950/9 Hex-Plus 6 Assortimento di chiavi a L, metriche, BlackLaser**



Code	EAN		
	4013288		
05022086001	104809		10
		<b>950 PKL BM</b> 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale comune.

**950/9 Hex-Plus 6 Assortimento di chiavi a L, metriche, BlackLaser, self-service**



Code	EAN		
	4013288		
05073596001	106414		1
		<b>950 PKL BM</b> 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale comune.



### 950/9 Hex-Plus 7 Assortimento di chiavi a L, metriche, BlackLaser

- Versione corta

### 950/9 Hex-Plus 7 Assortimento di chiavi a L, metriche, BlackLaser



Code	EAN		
05021737001	4013288 112286		10
		<b>950 BM</b> 1x 1,5x45 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x50; 1x 2,5x56; 1x 3,0x63; 1x 4,0x70; 1x 5,0x80; 1x 6,0x90; 1x 8,0x100; 1x 10,0x112	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente

### 950/7 Hex-Plus Magnet 1 Assortimento con magneti e di chiavi a L, metriche, cromate

- Spesso è utile che la chiave a L trattenga la vite grazie alla forza magnetica. La clip con magnetizzatore della Wera permette di magnetizzare e smagnetizzare le chiavi a L in un batter d'occhio.

### 950/7 Hex-Plus Magnet 1 Assortimento con magneti e di chiavi a L, metriche, cromate



Code	EAN		
05022101001	4013288 111968		10
		<b>950 PKL</b> 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

### 950/7 Hex-Plus 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, cromate

- Con sfera esagonale sul braccio lungo

### 950/7 Hex-Plus 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, cromate



Code	EAN		
05022181001	4013288 111883		10
		<b>950 PKL</b> 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

### 950/13 Hex-Plus Imperial 1 Assortimento di chiavi a L, in pollici, BlackLaser

- Black Laser per elevata protezione anticorrosiva ed elevata longevità
- Con sfera esagonale sul braccio lungo

### 950/13 Hex-Plus Imperial 1 Assortimento di chiavi a L, in pollici, BlackLaser



Code	EAN		
05021728001	4013288 111982		10
		<b>950 PKL inch</b> 1x 0,05"x83 <sup>1)</sup> ; 1x 1/16"x91 <sup>1)</sup> ; 1x 5/64"x100; 1x 3/32"x112; 1x 7/64"x119; 1x 1/8"x126; 1x 9/64"x132; 1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160; 1x 7/32"x180; 1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200; 1x 3/8"x212	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

### 950/13 Hex-Plus Imperial 1 SB Assortimento chiavi a L, in pollici, Blacklaser

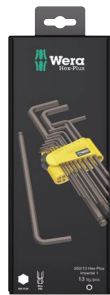
Assortimento chiavi a L di alta qualità Wera per viti ad esagono cavo in pollici. In pratica Clip in materiale antiusura per una tenuta sicura e duratura della chiave a L oltre ad una facile presa.

Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie di appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio della rottura della testa della vite.

La sfera sul lato lungo consente un lavoro sicuro anche in posizioni difficili.

BlackLaser per una elevata protezione delle superfici, anche dalla corrosione, ed elevata longevità.

### 950/13 Hex-Plus Imperial 1 SB Assortimento chiavi a L, in pollici, Blacklaser



Code	EAN		
05021721001	221315	950 PKL inch 1x 0.05"x83 <sup>1)</sup> ; 1x 1/16"x91 <sup>1)</sup> ; 1x 5/64"x100; 1x 3/32"x112; 1x 7/64"x119; 1x 1/8"x126; 1x 9/64"x132; 1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160; 1x 7/32"x180; 1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200; 1x 3/8"x212	1

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

### 950/9 Hex-Plus Imperial 1 Assortimento di chiavi a L, in pollici, BlackLaser



Code	EAN		
05022171001	111975	950 PKL inch 1x 5/64"x100; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x126; 1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160; 1x 7/32"x180; 1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200; 1x 3/8"x212	10

### 950/9 Hex-Plus Imperial 1 SB Assortimento di chiavi a L, in pollici, BlackLaser, self-service



Code	EAN		
05133180001	154118	950 PKL inch 1x 5/64"x100; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x126; 1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160; 1x 7/32"x180; 1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200; 1x 3/8"x212	1

## Bicycle Set 4

Chiave a L tonde rivestite in materiale sintetico gradevole al tatto per l'impiego su biciclette. Il rivestimento rende agevole il lavoro anche a basse temperature e protegge le dita.

Tutte le chiavi a portata di mano grazie all'identificazione cromatica e indicazione della misura a grandi caratteri. Per viti ad esagono cavo e viti TORX®. In custodia pieghevole robusta e leggera.

- In pratica e leggera custodia pieghevole, per un facile trasporto

### Bicycle Set 4



Code	EAN			
05004173001	4013288 211446			1
		○	<b>950 SPKL Multicolour</b> 1x 2,0x101; 1x 2,5x112	
		○	<b>950 SPKL HF Multicolour</b> 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195	
		✱	<b>967 SXL TORX® HF Multicolour</b> 1x TX 10x112; 1x TX 25x154	

## 3950 SPKL Multicolour Chiave a L, metrica, in acciaio inox

Chiave ad L di alta qualità in acciaio inox per viti ad esagono cavo. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie d'appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio che la testa della vite si rompa.

Con sfera esagonale sul braccio lungo: grazie ai profili a sfera è possibile ruotare l'asse dell'utensile rispetto a quella della vite, in modo da permettere anche avviti angolari. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse dimensioni. Nella clip per chiavi ad L in materiale resistente.

- Risolve il problema della ruggine impropria: avvitare acciaio Inox con acciaio Inox
- Hex-Plus allunga la durata delle viti ad esagono cavo
- Chiave ad L in acciaio inox evita la formazione di ruggine impropria sulle viti in acciaio inox
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure
- Materiale della clip resistente all'usura per una durata maggiore

### 3950 SPKL Multicolour Chiave a L, metrica, in acciaio inox



Code	EAN	○	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	
	4013288	mm	mm	mm				
05022660001	185792	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"		10
05022661001	185808	2,0	101	16	4"	5/8"		10
05022662001	185815	2,5	112	19	4 7/16"	3/4"		10
05022663001	185822	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"		10
05022664001	185839	4,0	137	24	5 3/8"	1"		10
05022665001	185846	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"		10
05022666001	185860	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"		10
05022667001	185877	8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"		10
05022668001	185884	10,0	224	42	9"	1 11/16"		10

### 3950 Chiave a L Multicolour, in pollici, in acciaio inox



Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	Icon
		mm	mm	mm	mm	mm	
05022850001	221384	5/64"	101	16	4"	5/8"	10
05022851001	221469	3/32"	112	19	4 7/16"	3/32"	10
05022852001	221452	1/8"	123	21	4 7/8"	1/8"	10
05022853001	221445	5/32"	137	24	5 3/8"	5/32"	10
05022854001	221438	3/16"	154	27	6 1/16"	3/16"	10
05022855001	221377	7/32"	172	31	6 3/4"	7/32"	10
05022856001	221421	1/4"	185	34	7 1/4"	1/4"	10
05022857001	221414	5/16"	195	37	7 11/16"	5/16"	10
05022858001	221407	3/8"	224	42	9"	3/8"	10

### 3950 PKL Chiave a L, metrica, in acciaio inox



Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	Icon
		mm	mm	mm	mm	mm	
05022700001	111265	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"	10
05022701001	111272	2,0	101	16	4"	5/8"	10
05022702001	111289	2,5	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05022703001	111296	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022704001	111302	4,0	137	24	5 3/8"	1"	10
05022705001	111319	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022706001	111326	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05022708001	111340	8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022709001	111357	10,0	224	42	9"	1 11/16"	10

### 3950 PKL Chiave a L, in pollici, in acciaio inox



Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	Icon
		mm	mm	mm	mm	mm	
05022710001	117151	3/32"	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05022711001	117168	7/64"	119	20	4 3/4"	25/32"	10
05022712001	117175	1/8"	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022713001	117182	9/64"	130	22	5 3/16"	29/32"	10
05022714001	117199	5/32"	137	24	5 3/8"	1"	10
05022715001	117205	3/16"	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022716001	117212	1/4"	185	34	7 1/4"	1 5/16"	10
05022717001	117229	5/16"	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022718001	117236	3/8"	224	42	9"	1 11/16"	5

### 950 SPKL HF Chiave a L Multicolour, metrica, BlackLaser, funzione di ritegno

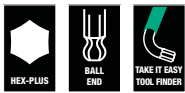
- La funzione di ritegno evita che le viti cadano dall'utensile

### 950 SPKL HF Chiave a L Multicolour, metrica, BlackLaser, funzione di ritegno



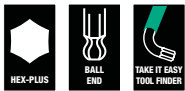
Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	Icon
		mm	mm	mm	mm	mm	
05022200001	188342	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022201001	188359	4,0	137	24	5 3/8"	1"	10
05022202001	188366	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022203001	188373	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05022204001	188380	8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022205001	188397	10,0	224	42	9"	1 11/16"	10

### 950 SPKL Chiave a L Multicolour, metrica, BlackLaser



	EAN		Ø	L'	L	L'	L	
Code	4013288		mm	mm	mm			
05022600001	167842		1,5	90	14	3 1/2"	9/16"	10
05022602001	167934		2,0	101	16	4"	5/8"	10
05022604001	167859		2,5	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05022606001	167866		3,0	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022608001	167873		4,0	137	24	5 3/8"	1"	10
05022610001	167880		5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022612001	167897		6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05022614001	167903		8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022616001	167910		10,0	224	42	9"	1 11/16"	10

### 950 SPKL Multicolour Chiave a L, in pollici

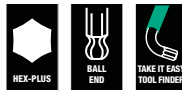


	EAN		Ø	L'	L	L'	L	
Code	4013288		mm	mm	mm			
05022630001	182500		5/64"	101	16	4"	5/8"	10
05022631001	182517		3/32"	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05022632001	182524		1/8"	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022633001	182531		5/32"	137	24	5 3/8"	1"	10
05022634001	182548		3/16"	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022635001	182555		7/32"	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05022636001	182562		1/4"	185	34	7 1/4"	1 5/16"	10
05022637001	182579		5/16"	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022638001	182586		3/8"	224	42	9"	1 11/16"	10

### 950 SPKS Chiave a L Multicolour, metrica, BlackLaser

- Versione corta

### 950 SPKS Chiave a L Multicolour, metrica, BlackLaser



	EAN		Ø	L'	L	L'	L	
Code	4013288		mm	mm	mm			
05022678001	211910		1,5	50	14	2"	9/16"	10
05022670001	211934		2,0	56	16	2 7/32"	5/8"	10
05022671001	211927		2,5	63	19	2 1/2"	3/4"	10
05022672001	211941		3,0	71	21	2 3/4"	27/32"	10
05022673001	211958		4,0	80	24	3 1/8"	1"	10
05022674001	211965		5,0	90	27	3 1/2"	1 1/16"	10
05022675001	211972		6,0	100	31	4"	1 1/4"	10
05022676001	211989		8,0	112	37	4 7/16"	1 7/16"	10
05022677001	211996		10,0	125	42	5"	1 11/16"	10



### 950 PKL Chiave a L, metrica, cromata

- Elevata protezione dalla corrosione grazie alla cromatura
- Con sfera esagonale sul braccio lungo

### 950 PKL Chiave a L, metrica, cromata



Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	
05022050001 <sup>1)</sup>	018779	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"	10
05022052001	018786	2,0	100	16	4"	5/8"	10
05022054001	018793	2,5	112	18	4 7/16"	23/32"	10
05022056001	018809	3,0	126	20	5"	25/32"	10
05022058001	018816	4,0	140	25	5 1/2"	1"	10
05022060001	018823	5,0	160	28	6 5/16"	1 3/32"	10
05022062001	018830	6,0	180	32	7 1/16"	1 1/4"	10
05022063001	037718	7,0	190	34	7 1/2"	1 5/16"	10
05022064001	018847	8,0	200	36	8"	1 7/16"	10
05022066001	018854	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"	10
05022067001	038708	12,0	248	45	10"	1 3/4"	5

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

### 950 PKL BM Chiave a L, metrica, BlackLaser

- Black Laser per elevata protezione anticorrosiva ed elevata longevità
- Con sfera esagonale sul braccio lungo

### 950 PKL BM Chiave a L, metrica, BlackLaser



Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	
05027101001 <sup>1)</sup>	094988	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"	10
05027102001	094995	2,0	100	16	4"	5/8"	10
05027103001	095008	2,5	112	18	4 7/16"	23/32"	10
05027104001	095015	3,0	126	19	5"	3/4"	10
05027105001	095022	4,0	140	25	5 1/2"	1"	10
05027106001	095039	5,0	160	28	6 5/16"	1 3/32"	10
05027107001	095046	6,0	180	32	7 1/16"	1 1/4"	10
05027110001	095053	7,0	190	34	7 1/2"	1 5/16"	10
05027108001	095060	8,0	200	36	8"	1 7/16"	10
05027109001	095077	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"	10
05027111001	095084	12,0	248	45	10"	1 3/4"	5

<sup>1)</sup> Profilo esagonale comune.

### 950 PKL Chiave a L, in pollici, BlackLaser



Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	
05022079001 <sup>1)</sup>	041203	0,05"	83	14	3 1/4"	9/16"	10
05022081001 <sup>1)</sup>	041210	1/16"	91	15	3 1/2"	19/32"	10
05022068001	018861	5/64"	100	16	4"	5/8"	10
05022070001	018878	3/32"	112	18	4 7/16"	23/32"	10
05022071001	041227	7/64"	119	19	4 3/4"	3/4"	10
05022072001	018885	1/8"	126	20	5"	25/32"	10
05022073001	041234	9/64"	132	23	5 3/16"	29/32"	10
05022074001	018892	5/32"	140	25	5 1/2"	1"	10
05022076001	018908	3/16"	160	25	6 5/16"	1"	10
05022078001	018915	7/32"	180	27	7 1/16"	1 1/16"	10
05022080001	018922	1/4"	190	34	7 1/2"	1 5/16"	10
05022082001	018939	5/16"	200	36	8"	1 7/16"	10
05022095001	038739	3/8"	212	38	8 3/8"	1 1/2"	5
05022096001	038746	1/2"	224	40	9"	1 9/16"	5

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

### 950 PKLS Chiave a L, metrica, cromata

- Braccio estremamente corto per viti difficilmente accessibili

### 950 PKLS Chiave a L, metrica, cromata



Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	
05022040001 <sup>1)</sup>	139429	1,5	90	4,5	3 1/2"	11/64"	10
05022041001	139283	2,0	100	5,5	4"	7/32"	10
05022042001	139290	2,5	112	6,5	4 7/16"	1/4"	10
05022043001	139306	3,0	126	7,5	5"	19/64"	10
05022044001	139313	4,0	140	10,0	5 1/2"	25/64"	10
05022045001	139320	5,0	160	12	6 5/16"	15/32"	10
05022046001	139337	6,0	180	15	7 1/16"	19/32"	10
05022047001	139344	8,0	200	19	8"	3/4"	10
05022048001	139351	10,0	219	22	8 5/8"	7/8"	10

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

## 950 PKS Chiave a L, metrica, cromata

- Modello corto per spazi ristretti

### 950 PKS Chiave a L, metrica, cromata



Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
		mm	mm	mm				
05133150001 <sup>1)</sup>	098047	1,5	50	14	2"	9/16"		10
05133151001	098054	2,0	56	16	2 7/32"	5/8"		10
05133152001	098061	2,5	63	18	2 1/2"	23/32"		10
05133153001	098078	3,0	71	20	2 3/4"	25/32"		10
05133154001	098085	4,0	80	22	3"	29/32"		10
05133155001	098092	5,0	90	25	3 1/2"	1"		10
05133156001	098108	6,0	100	28	4"	1 3/32"		10
05133157001	098115	8,0	112	32	4 7/16"	1 1/4"		10
05133158001	098122	10,0	125	36	5"	1 5/16"		10

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

## 950 L HF Chiave a L, metrica, cromata, con funzione di ritegno

- La funzione di ritegno sul lato lungo trattiene saldamente la vite sull'utensile

### 950 L HF Chiave a L, metrica, cromata, con funzione di ritegno



Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
		mm	mm	mm				
05022120001	207258	3,0	126	20	5"	25/32"		10
05022121001	207265	4,0	140	25	5 1/2"	1"		10
05022122001	207319	5,0	160	28	6 3/16"	1 3/32"		10
05022123001	207326	6,0	180	32	7 1/16"	1 1/4"		10
05022124001	207340	8,0	200	36	8"	1 7/16"		10
05022125001	207333	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"		5

## 950 L Chiave a L, metrica, cromata



Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
		mm	mm	mm				
05021600001 <sup>1)</sup>	038722	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"		10
05021605001	018656	2,0	100	16	4"	5/8"		10
05021610001	018663	2,5	112	18	4 7/16"	23/32"		10
05021615001	018670	3,0	126	20	5"	25/32"		10
05021620001	018687	4,0	140	25	5 1/2"	1"		10
05021625001	018694	5,0	160	28	6 5/16"	1 3/32"		10
05021630001	018700	6,0	180	32	7 1/16"	1 1/4"		10
05021632001	037701	7,0	190	30	7 1/2"	1 1/4"		10
05021635001	018717	8,0	200	36	8"	1 7/16"		10
05021640001	018724	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"		5
05021645001	018731	12,0	250	45	10"	1 3/4"		5

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

## 950 Chiave a L, metrica, cromata



Code	EAN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
		mm	mm	mm				
05021005001 <sup>1)</sup>	018267	1,5	45	14	1 3/4"	9/16"		10
05021010001	018274	2,0	50	16	2"	5/8"		10
05021015001	018281	2,5	56	18	2 7/32"	23/32"		10
05021020001	018298	3,0	63	20	2 1/2"	25/32"		10
05021025001	018304	3,5	66	23	2 5/8"	29/32"		10
05021030001	018311	4,0	70	25	2 3/4"	1"		10
05021035001	018328	4,5	75	26	3"	1 1/32"		10
05021040001	018335	5,0	80	28	3 1/8"	1 3/32"		10
05021045001	018342	6,0	90	32	3 1/2"	1 1/4"		10
05021050001	018359	7,0	95	34	3 3/4"	1 5/16"		10
05021055001	018366	8,0	100	36	4"	1 7/16"		10
05021060001	018373	9,0	106	38	4 3/16"	1 1/2"		10
05021065001	018380	10,0	112	40	4 7/16"	1 9/16"		10
05021070001	018397	11,0	120	43	4 3/4"	1 11/16"		10
05021075001	018403	12,0	125	45	5"	1 3/4"		10
05021080001	018410	13,0	132	50	5 3/16"	2"		10
05021085001 <sup>1)</sup>	018427	14,0	140	56	5 1/2"	2 7/32"		10
05021090001 <sup>1)</sup>	018434	17,0	160	63	6 5/16"	2 1/2"		5
05021095001 <sup>1)</sup>	018441	19,0	180	70	7 1/16"	2 3/4"		5

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

## 950 BM Chiave a L, metrica, BlackLaser



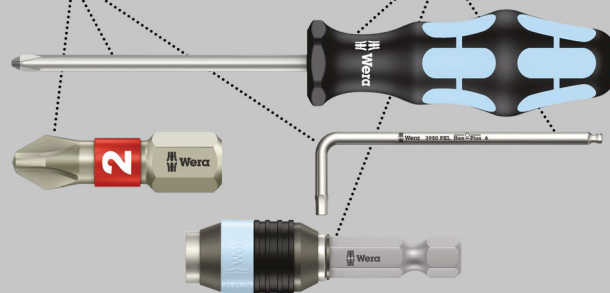
	EAN	Ø	L <sup>1</sup>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>		
Code	4013288	mm	mm	mm				
05027201001 <sup>1)</sup>	095381	1,5	45	14	1 3/4"	9/16"		10
05027202001	095398	2,0	50	16	2"	5/8"		10
05027203001	095541	2,5	56	18	2 7/32"	23/32"		10
05027204001	095404	3,0	63	20	2 1/2"	25/32"		10
05027205001	095411	3,5	66	23	2 5/8"	29/32"		10
05027206001	095428	4,0	70	25	2 3/4"	1"		10
05027207001	095435	4,5	75	26	3"	1 1/32"		10
05027208001	095442	5,0	80	28	3 1/8"	1 3/32"		10
05027209001	095459	6,0	90	32	3 1/2"	1 1/4"		10
05027210001	095466	7,0	95	34	3 3/4"	1 5/16"		10
05027211001	095473	8,0	100	36	4"	1 7/16"		10
05027213001	095480	9,0	106	38	4 11/64"	1 1/2"		10
05027212001	095497	10,0	112	40	4 7/16"	1 9/16"		10
05027214001	095503	11,0	120	43	4 23/32"	1 11/16"		10
05027215001	095510	12,0	125	45	5"	1 49/64"		10

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente

## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Serie chiavi a L di alta qualità in acciaio Inox per viti TORX® incassato. Molto resistenti alla corrosione grazie all' acciaio inossidabile temprato a freddo della chiave a L, che evita la trasmissione di ruggine impropria durante il processo di avvitamento su acciaio inox.

Con funzione di ritegno sul lato lungo: grazie alla forza di bloccaggio risultante tra la pressione delle superfici dell'impronta e il profilo della vite, le viti vengono trattenute saldamente sull' utensile. Con gambo extra lungo per lavorare in profondità.

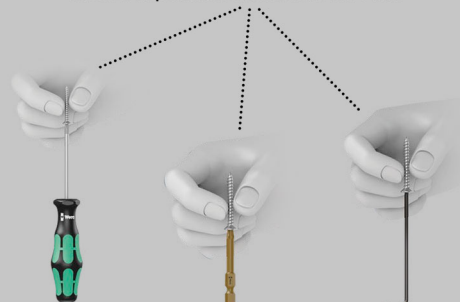
Il rivestimento tubolare piacevole al tatto rende confortevole il lavoro anche con basse temperature.

Trovautensili "take it easy" con identificazione cromatica a seconda della misura. In pratica Clip in materiale antiusura per una tenuta sicura e durevole della chiave ma al contempo un facile prelievo.

- La funzione di ritegno sul lato lungo trattiene saldamente la vite sull' utensile
- Protezione anticorrosiva particolarmente elevata grazie all'acciaio Inox temprato a freddo
- Clip compatta in materiale plastico bicomponente che consente un facile prelievo
- Rivestimento tubolare piacevole al tatto con trovautensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura

## Utensili TORX® con ritegno vite

La forza di pressione mantiene le viti TORX®





**3967/9 TX SXL Multicolour HF Stainless 1 Assortimento di chiavi a L con ritegno vite per viti TORX®, in acciaio inox**



Code	EAN		
05022689001	4013288 207128		1
		<b>3967 SXL HF TORX® Multicolour</b> 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112; 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224	

**967/9 TX XL Multicolour HF 1 Assortimento di chiavi a L TORX® con ritegno vite, versione lunga**

- Con funzione di ritegno vite per viti con incavo TORX®
- Versione lunga
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

**967/9 TX XL Multicolour HF 1 Assortimento di chiavi a L TORX® con ritegno vite, versione lunga**



Code	EAN		
05024470001	4013288 193537		1
		<b>967 SXL TORX® HF Multicolour</b> 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112; 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224	

**967/9 TX Multicolour HF 1 Assortimento di chiavi a L con ritegno vite per viti TORX®**

- Con funzione di ritegno vite per viti con incavo TORX®
- Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico per le diverse misure

**967/9 TX Multicolour HF 1 Assortimento di chiavi a L con ritegno vite per viti TORX®**



Code	EAN		
05024179001	4013288 185228		1
		<b>967 SL TORX® HF</b> 1x TX 8x76; 1x TX 9x79; 1x TX 10x85; 1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104; 1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132	

**967/9 TX XL HF 1 Assortimento di chiavi a L TORX® con ritegno vite, versione lunga**

- Con funzione di ritegno vite per viti con incavo TORX®
- Versione lunga

**967/9 TX XL HF 1 Assortimento di chiavi a L TORX® con ritegno vite, versione lunga**



Code	EAN		
05024450001	4013288 193513		1
		<b>967 XL HF TORX®</b> 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112; 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224	

**967/9 TX HF 1 Assortimento di chiavi a L TORX® con ritegno vite, BlackLaser**

- Con funzione di ritegno vite per viti con incavo TORX®

**967/9 TX HF 1 Assortimento di chiavi a L TORX® con ritegno vite, BlackLaser**



Code	EAN		
05024244001	4013288 104953		10
		<b>967 L TORX® HF</b> 1x TX 8x76; 1x TX 9x79; 1x TX 10x85; 1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104; 1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132	

**967/9 TX XL Multicolour 1 Assortimento di chiavi a L TORX® Multicolour, versione lunga**



Code	EAN		
05024480001	4013288 193544		1
		<b>967 SXL TORX® Multicolour</b> 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112	
		<b>967 SPKXL TORX® Multicolour</b> 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224	

**967/9 TX BO Multicolour 1 Assortimento di chiavi a L TORX® BO Multicolour, BlackLaser**

- Chiave ad L per viti con incavo TORX® con foro centrale per allentare viti antimanomissione

**967/9 TX BO Multicolour 1 Assortimento di chiavi a L TORX® BO Multicolour, BlackLaser**



Code	EAN		
05024335001	180858		10
		♻️ <b>967 SPKL TORX® BO Multicolour</b> 1x TX 8x76 <sup>1)</sup> ; 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> ; 1x TX 10x85 <sup>2)</sup> ; 1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104; 1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132	

<sup>1)</sup> Il prodotto viene fornito senza foratura nè testa sferica sul lato lungo.  
<sup>2)</sup> Il prodotto viene fornito senza testa sferica sul lato lungo.

**967/9 TX BO Multicolour 1 SB Assortimento di chiavi a L per viti TORX® BO Multicolour, BlackLaser**



Code	EAN		
05073599001	170125	♻️ <b>967 SPKL TORX® BO Multicolour</b> 1x TX 8x76 <sup>1)</sup> 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> 1x TX 10x85 <sup>2)</sup> 1x TX 15x90 1x TX 20x96 1x TX 25x104 1x TX 27x112 1x TX 30x122 1x TX 40x132	1

<sup>1)</sup> Il prodotto viene fornito senza foratura nè testa sferica sul lato lungo.  
<sup>2)</sup> Il prodotto viene fornito senza testa sferica sul lato lungo.

**967/9 TX XL 1 Assortimento di chiavi a L TORX®, versione lunga**

- Versione lunga

**967/9 TX XL 1 Assortimento di chiavi a L TORX®, versione lunga**



Code	EAN		
05024460001	193520		1
		♻️ <b>967 XL TORX®</b> 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112	
		♻️ <b>967 PKXL TORX®</b> 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224	

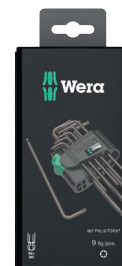
**967/9 TX 1 Assortimento di chiavi a L TORX®, BlackLaser**



Code	EAN		
05024242001	104946		10
		♻️ <b>967 PKL TORX®</b> 1x TX 8x76 <sup>1)</sup> ; 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> ; 1x TX 10x85 <sup>1)</sup> ; 1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104; 1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132	

<sup>1)</sup> Il prodotto viene fornito senza testa sferica sul lato lungo.

**967/9 TX 1 SB Assortimento di chiavi a L TORX®, BlackLaser, self-service**



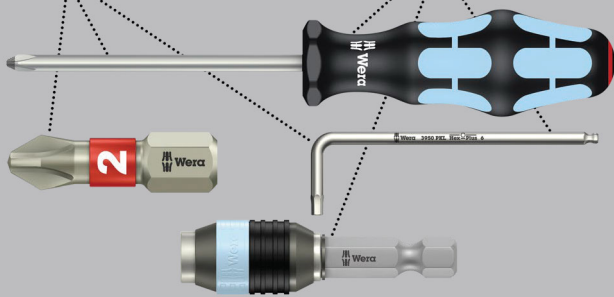
Code	EAN		
05073598001	106438	♻️ <b>967 PKL TORX®</b> 1x TX 8x76 <sup>1)</sup> 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> 1x TX 10x85 <sup>1)</sup> 1x TX 15x90 1x TX 20x96 1x TX 25x104 1x TX 27x112 1x TX 30x122 1x TX 40x132	1

<sup>1)</sup> Il prodotto viene fornito senza testa sferica sul lato lungo.

## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



## 3967 SXL HF Chiave a L TORX® Multicolour con ritegno vite, versione lunga, in acciaio inox



Code	EAN							
Code	EAN			mm	mm			
05022680001	207135		TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"	10
05022681001	207142		TX 9	101	16	4"	5/8"	10
05022682001	207159		TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05022683001	207166		TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022684001	207173		TX 20	137	24	5 3/8"	1"	10
05022685001	207180		TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022686001	207197		TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05022687001	207203		TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022688001	207210		TX 40	224	42	9"	1 11/16"	10

## 967 SXL HF Chiave a L TORX® Multicolour con ritegno vite, versione lunga

• Con funzione di ritegno vite per viti con incavo TORX®

## 967 SXL HF Chiave a L TORX® Multicolour con ritegno vite, versione lunga



Code	EAN							
Code	EAN			mm	mm			
05024471001	194145		TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"	10
05024472001	194152		TX 9	101	16	4"	5/8"	10
05024473001	194169		TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05024474001	194176		TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05024475001	194183		TX 20	137	24	5 3/8"	1"	10
05024476001	194190		TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05024477001	194206		TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05024478001	194213		TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05024479001	194220		TX 40	224	42	9"	1 11/16"	10

## 967 SPKXL Chiave a L TORX® Multicolour, versione lunga

• Versione lunga

## 967 SPKXL Chiave a L TORX® Multicolour, versione lunga



Code	EAN							
Code	EAN			mm	mm			
05024484001	194305		TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05024485001	194312		TX 20	137	24	5 3/8"	1"	10
05024486001	194329		TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05024487001	194336		TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05024488001	194343		TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05024489001	194350		TX 40	224	42	9"	1 11/16"	10

## 967 SL TORX® HF Multicolour Chiave a L con ritegno vite

• Con funzione di ritegno vite per viti con incavo TORX®

## 967 SL TORX® HF Multicolour Chiave a L con ritegno vite



Code	EAN							
Code	EAN			mm	mm			
05024170001	185235		TX 8	76	16	3"	5/8"	5
05024171001	185242		TX 9	79	16	3 1/8"	5/8"	5
05024172001	185259		TX 10	85	17	3 1/4"	21/32"	5
05024173001	185266		TX 15	90	18	3 1/2"	23/32"	5
05024174001	185273		TX 20	96	19	3 3/4"	3/4"	5
05024175001	185280		TX 25	104	21	4 1/8"	27/32"	5
05024176001	185297		TX 27	112	22	4 7/16"	29/32"	5
05024177001	185303		TX 30	122	24	4 13/16"	1"	5
05024178001	185310		TX 40	132	27	5 3/16"	1 1/16"	5

### 967 SPKL Chiave a L TORX® BO Multicolour, BlackLaser

- Chiave ad L per viti con incavo TORX® e viti con incavo TORX® con perno e foro assiale

#### 967 SPKL Chiave a L TORX® BO Multicolour, BlackLaser



Code	EAN			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	
				mm	mm			
05024350001 <sup>1)</sup>	172679		TX 8	76	16	3"	5/8"	10
05024351001 <sup>1)</sup>	172686		TX 9	79	16	3 1/8"	5/8"	10
05024352001 <sup>2)</sup>	172693		TX 10	85	17	3 3/8"	21/32"	10
05024353001	172709		TX 15	90	18	3 1/2"	23/32"	10
05024354001	172716		TX 20	96	19	3 3/4"	3/4"	10
05024355001	172723		TX 25	104	21	4 1/8"	27/32"	10
05024356001	172730		TX 27	112	22	4 7/16"	29/32"	10
05024357001	172747		TX 30	122	24	4 13/16"	1"	10
05024358001	172754		TX 40	132	27	5 3/16"	1 1/16"	10

<sup>1)</sup> Il prodotto viene fornito senza foratura nè testa sferica sul lato lungo.

<sup>2)</sup> Il prodotto viene fornito senza testa sferica sul lato lungo.

### 967 SXL Chiave a L TORX® Multicolour, versione lunga

- Versione lunga

#### 967 SXL Chiave a L TORX® Multicolour, versione lunga



Code	EAN			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	
				mm	mm			
05024481001	194275		TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"	10
05024482001	194282		TX 9	101	16	4"	5/8"	10
05024483001	194299		TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"	10

### 967 XL HF Chiave a L TORX® con ritegno vite, versione lunga

- Con funzione di ritegno vite per viti con incavo TORX®

#### 967 XL HF Chiave a L TORX® con ritegno vite, versione lunga



Code	EAN			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	
				mm	mm			
05024451001	193674		TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"	10
05024452001	193681		TX 9	101	16	4"	5/8"	10
05024453001	193698		TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05024454001	193704		TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05024455001	193711		TX 20	137	24	5 3/8"	1"	10
05024456001	193728		TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05024457001	193735		TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05024458001	193742		TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05024459001	193759		TX 40	224	42	9"	1 11/16"	10

### 967 PKXL Chiave a L TORX®, versione lunga

- Con testa a sfera TORX® sul braccio lungo

#### 967 PKXL Chiave a L TORX®, versione lunga



Code	EAN			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	
				mm	mm			
05024464001	194084		TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05024465001	194091		TX 20	137	24	5 3/8"	1"	10
05024466001	194107		TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05024467001	194114		TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05024468001	194121		TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05024469001	194138		TX 40	224	42	9"	1 1/16"	10

### 967 XL Chiave a L TORX®, versione lunga

- Versione lunga

#### 967 XL Chiave a L TORX®, versione lunga



	EAN		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
Code	4013288		mm	mm				
05024461001	194053	TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"		10
05024462001	194060	TX 9	101	16	4"	5/8"		10
05024463001	194077	TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"		10

### 967 PKL Chiave a L TORX®, BlackLaser

- Con testa a sfera TORX® sul braccio lungo

#### 967 PKL Chiave a L TORX®, BlackLaser



	EAN		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
Code	4013288		mm	mm				
05024199001 <sup>1)</sup>	104939	TX 8	76	16	3"	5/8"		5
05024100001 <sup>1)</sup>	035035	TX 9	79	16	3 1/8"	5/8"		5
05024105001 <sup>1)</sup>	019431	TX 10	85	17	3 3/8"	21/32"		5
05024200001	019547	TX 15	90	18	3 1/2"	23/32"		5
05024202001	019554	TX 20	96	19	3 3/4"	3/4"		5
05024204001	019561	TX 25	104	21	4 1/8"	27/32"		5
05024206001	019578	TX 27	112	22	4 7/16"	29/32"		5
05024208001	019585	TX 30	122	24	4 13/16"	1"		5
05024210001	019592	TX 40	132	27	5 3/16"	1 1/16"		5

<sup>1)</sup> Il prodotto viene fornito senza testa sferica sul lato lungo.

### 967 L TORX® HF Chiave a L con ritegno vite, BlackLaser

- Con funzione di ritegno vite per viti con incavo TORX®

#### 967 L TORX® HF Chiave a L con ritegno vite, BlackLaser



	EAN		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
Code	4013288		mm	mm				
05024160001	104847	TX 8	76	16	3"	5/8"		5
05024161001	104922	TX 9	79	16	3 1/8"	5/8"		5
05024162001	104854	TX 10	85	17	3 1/4"	21/32"		5
05024163001	104861	TX 15	90	18	3 1/2"	23/32"		5
05024164001	104878	TX 20	96	19	3 3/4"	3/4"		5
05024165001	104885	TX 25	104	21	4 1/8"	27/32"		5
05024166001	104892	TX 27	112	22	4 7/16"	29/32"		5
05024167001	104908	TX 30	122	24	4 13/16"	1"		5
05024168001	104915	TX 40	132	27	5 3/16"	1 1/16"		5

#### 967 Chiave a L TORX®, BlackLaser



	EAN		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
Code	4013288		mm	mm				
05024001001	019257	TX 6	42	16	1 5/8"	5/8"		5
05024002001	019264	TX 7	48	16	1 7/8"	5/8"		5
05024003001	019271	TX 8	48	16	1 7/8"	5/8"		5
05024004001	019288	TX 9	48	16	1 7/8"	5/8"		5
05024005001	019295	TX 10	51	17	2"	21/32"		5
05024008001	019301	TX 15	54	18	2 1/8"	23/32"		5
05024010001	019318	TX 20	57	19	2 1/4"	3/4"		5
05024012001	019325	TX 25	60	20	2 3/8"	25/32"		5
05024013001	019332	TX 27	64	21	2 1/2"	27/32"		5
05024015001	019349	TX 30	70	24	2 3/4"	1"		5
05024020001	019356	TX 40	76	26	3"	1 1/32"		5



# Kraftform Kompakt



## Kraftform Kompakt Turbo 1

Ogni utilizzatore desidera avvitare il più rapidamente possibile e senza compromessi. Tutto ciò con un giravite preciso, che consenta un lavoro con una elevata forza di serraggio e che sia inoltre molto più veloce di un giravite convenzionale.

La soluzione è un ingranaggio planetario attivabile: integrato nell'impugnatura del giravite, quadruplica meccanicamente la velocità di lavoro per avvitiamenti scorrevoli. Una mano fissa la parte anteriore dell'impugnatura e la seconda mano gira la parte posteriore.

La funzione Turbo può essere attivata o disattivata premendo semplicemente un bottone. Si consiglia la disattivazione in caso di serraggi o allentamenti con elevate coppie p. es. con avvitiamenti nel legno o microregolazioni. Robusto ingranaggio in acciaio, che non necessita di manutenzione, con una coppia max. di 14 Nm a funzione Turbo disattivata.

Grazie al porta-inserti Rapidaptor, il Kraftform Turbo può essere impiegato con tutti i comuni inserti esagonali da 1/4" per le più diversificate impronte di viti.

Tramite la funzione Rapidaptor, gli inserti possono essere inseriti e bloccati direttamente, per poi essere estratti semplicemente scorrere in avanti il manicotto: il tutto con una sola mano.

- 4-volte la velocità di avvitemento grazie alla funzione Turbo (puramente meccanica, senza batteria)
- Attivazione e disattivazione della funzione Turbo premendo semplicemente un bottone
- Funzione Turbo speciale per avvitiamenti scorrevoli
- P. es per avvitemento nel legno con coppia in costante aumento, senza funzione Turbo utilizzabile come un normale giravite
- Trasmissione robusta e senza necessità di manutenzione in acciaio (coppia massima 14 Nm)

## Kraftform Kompakt Turbo 1



Code	EAN		
	4013288		
05057482001	214614		1
		<b>826 T Kraftform Turbo</b> 1x 1/4"x146	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		<b>800/4 Z</b> 1x 0,8x4,0x89; 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89	

## Kraftform Kompakt Turbo Imperial 1



Code	EAN		
	4013288		
05057483001	214621		1
		<b>826 T Kraftform Turbo</b> 1x 1/4"x146	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89	
		<b>868/4 Square-Plus</b> 1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89	
		<b>800/4 Z</b> 1x 0,8x4,0x89; 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89	



## 826 T Kraftform Turbo Porta-inserti con cambio rapido Rapidaptor

- 4-volte la velocità di avvvitamento grazie alla funzione Turbo (puramente meccanica, senza batteria)
- Attivazione e disattivazione della funzione Turbo premendo semplicemente un bottone
- Funzione Turbo speciale per avvvitamenti scorrevoli
- P. es per avvvitamento nel legno con coppia in costante aumento, senza funzione Turbo utilizzabile come un normale giravite
- Trasmissione robusta e senza necessità di manutenzione in acciaio (coppia massima 14 Nm)

## 826 T Kraftform Turbo Porta-inserti con cambio rapido Rapidaptor



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05057480001	214591	1/4"	146						1

## Kraftform Kompakt 10, 12

9 inserti tenaci duri della Wera, per l'uso universale. Forma a torsione contro un'usura precoce. 1 porta-inserti 813 R Kraftform con pinza a cambio rapido Rapidaptor, multicomponente per lavorare in maniera veloce ed ergonomica.

- Porta-inserti Kraftform con pinza a cambio rapido Rapidaptor
- La forma a torsione degli inserti evita l'usura precoce
- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Custodia pratica e sicura

## Kraftform Kompakt 10



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05056653001	041647								1
				813 R					
				1x 1/4"x90					
				851/1 TZ PH					
				1x PH 1x25; 1x PH 2x25					
				855/1 TZ PZ					
				1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25					
				867/1 TZ TORX®					
				1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25					
				800/1 TZ					
				1x 0,5x4,0x25; 1x 1,0x5,5x25					

## Kraftform Kompakt 12

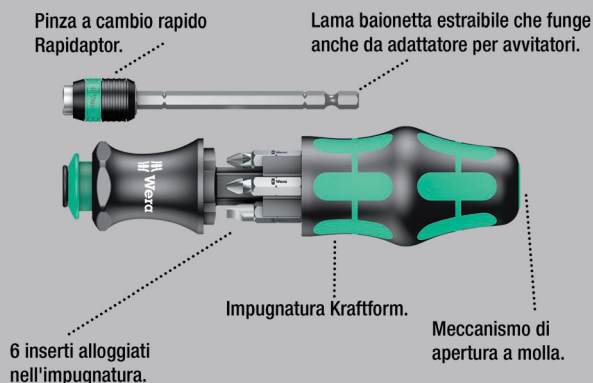


Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05135942001	155887								1
				813 R					
				1x 1/4"x90					
				851/1 J					
				1x PH 00x25x2,0 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x25x2,5 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x25x3,0					
				851/1 TZ PH					
				1x PH 2x25					
				867/1 TZ TORX®					
				1x TX 5x25; 1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25					

<sup>1)</sup>Misura 00 secondo JCS 00 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

<sup>2)</sup>Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## Kraftform Kompakt 20 - Utensili per impiego automatico e manuale



Gli utensili compatti della Wera permettono l'uso contemporaneo come utensili "manuali" o "con l'avvitatore". Il sistema impugnatura / lame intercambiabili di forma compatta con diverse punte delle lame garantisce all'utente, in pochissimo spazio, flessibilità e un facile trasporto.

Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173) e inserti Wera delle serie 1 e 4. Con adattatore, lama baionetta, tecnologia Rapidaptor. Impugnatura Kraftform con protezione antirotolamento, multicomponente per lavorare in maniera ergonomica.

Caricatore integrato per alloggiare gli inserti. Questo kit può sostituire un kit di giraviti di 6 pz. riducendo l'attrezzatura necessaria al minimo. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico e scritte ben visibili, i profili e le dimensioni degli inserti sono facilmente riconoscibili.

- Porta-inserti Kraftform con lama baionetta e pinza a cambio rapido Rapidaptor
- Impugnatura Kraftform multicomponente con protezione antirotolamento e caricatore
- Lama a baionetta che rientra nell'impugnatura
- Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Nel robusto astuccio

## Take it easy - il trovautensile con identificazione tramite colori - per trovare facilmente e rapidamente il giusto utensile.

Inserti: Take it easy - il trovautensile con identificazione tramite colori

Bussole per inserti Zyklus: Take it easy - il trovautensile con identificazione tramite colori

Chiavi a L: Take it easy - il trovautensile con identificazione tramite colori

Joker: Take it easy - il trovautensile con identificazione tramite colori

## Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 1 con custodia



Code	EAN		
05051016001	4013288 185327		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX® BTZ 1x TX 25x25	
		800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25	

## Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2 con custodia

13-pezzi Serie Kraftform Kompakt con 6 inserti lunghezza 25 mm e 6 inserti lunghezza 89 mm. Gli utensili Wera Kompakt consentono l'uso di entrambi i tipi di avvitamento "manuale" oppure "automatico". Il sistema impugnatura a lame intercambiabili in formula compatta con diverse impronte di lame in uno spazio ridotto rende l'utilizzatore mobile e flessibile.

Per inserti esagonali da mit 1/4"- secondo DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 e gli attacchi delle serie Wera da 1 a 4.

Con adattatore, lama baionetta, tecnologia Rapidaptor. Impugnatura Kraftform con protezione antirotolamento, multicomponente per avvitiamenti particolarmente confortevoli.

Alloggiamento inserti da 25 mm. Questo assortimento sostituisce una serie giravite da 12 pezzi e riduce notevolmente l'attrezzatura al minimo.

Profilo e misura con Trova-utensili Take it easy: con identificazione cromatica e indicazione della misura a grandi caratteri per trovare più facilmente l'inserto adatto.

- 6 inserti da 25 mm con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda del profilo con indicazione a grandi caratteri e 6 inserti da 89 mm

### Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2 con custodia



Code	EAN		
05051017001	4013288 211224		1
		<b>889/4 R</b> 1x 1/4"x100	
		<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89	
		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89	
		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 20x89; 1x TX 25x89	

### Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 3 con custodia

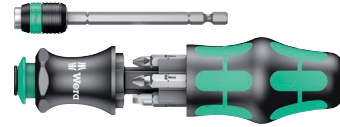


Code	EAN		
05051013001	4013288 211569		1
		<b>889/4 R</b> 1x 1/4"x100	
		<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		<b>868/1 BTZ Square-Plus</b> 1x # 1x25; 1x # 2x25	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89	
		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 20x89; 1x TX 25x89	
		<b>868/4 Square-Plus</b> 1x # 1x89; 1x # 2x89	

### Kraftform Kompakt 20 A

- Con inserti tenaci duro adatti in particolare modo per materiali duri come p.es. latta o metallo

### Kraftform Kompakt 20 A



Code	EAN		
05051019001	4013288 100528		1
		<b>889/4 R</b> 1x 1/4"x100	
		<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>800/1 Z</b> 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Kraftform Kompakt 20 con custodia



Code	EAN		
05051021001	4013288 098917		1
		<b>889/4 R</b> 1x 1/4"x100	
		<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>800/1 Z</b> 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Kraftform Kompakt 22 con custodia



Code	EAN		
05051023001	4013288 098924		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	

### Kraftform Kompakt 25 con custodia



Code	EAN		
05051024001	4013288 098931		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Kraftform Kompakt 26 con custodia



Code	EAN		
05051025001	4013288 098948		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		868/1 Z 1x # 1x25; 1x # 2x25	

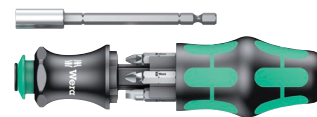
### Kraftform Kompakt 28 - self-service

Utensile compatto della Wera con impugnatura Kraftform multicomponente con protezione antirotolamento per lavorare in maniera rapida ed ergonomica.

Caricatore integrato per poter alloggiare i 6 inserti. La lama baionetta consente di lavorare anche in spazi particolarmente stretti, in posizione rientrata. La lama può essere rimossa per l'uso con l'avvitatore. L'anello di ritegno e il potente magnete permanente garantiscono una tenuta perfetta dell'inserto.

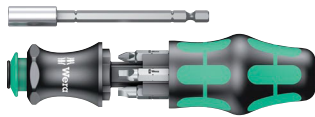
- Adattatore baionetta, con manicotto in acciaio inox, anello di ritegno e potente magnete permanente
- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale

### Kraftform Kompakt 28 - self-service



Code	EAN		
05073240001	4013288 138927		1
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Kraftform Kompakt 28 Imperial 1



Code	EAN		
05073241001	4013288 214676		1
		+	851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		□	868/1 Z 1x # 1x25; 1x # 2x25
		⊖	800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25

### Kraftform Kompakt 28 con custodia



Code	EAN		
05134491001	4013288 175373		1
		+	851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		+	855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25
		⊖	800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25

### Kraftform Kompakt 40 e 41

- Astuccio pieghevole per inserti da 89 mm
- Porta-inserti Kraftform con pinza a cambio rapido Rapidaptor
- Pinza a cambio rapido Rapidaptor per cambiare gli inserti in un batter d'occhio
- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Impugnatura Kraftform ergonomica per lavorare senza affaticare la mano

### Kraftform Kompakt 40



Code	EAN		
05059298001	4013288 096319		1
		●	816 R 1x 1/4"x119
		+	851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89
		+	855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89
		⊖	800/4 Z 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89

### Kraftform Kompakt 41



Code	EAN		
05059299001	4013288 096326		1
		●	816 R 1x 1/4"x119
		+	851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89
		+	855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89
		⊗	867/4 Z TORX® BO 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89

## Kraftform Kompakt 50

Kit di 12 pz. Con porta-inserti Rapidaptor con pinza a cambio rapido e impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare senza affaticare la mano.

La lama baionetta, che rientra nell'impugnatura, con pinza a cambio rapido consente di lavorare anche in spazi particolarmente stretti, in posizione rientrata.

Per avvitiamenti manuali e con l'avvitatore.

### Kraftform Kompakt 50



Code	EAN		
05056656001	4013288 093219		1
		817 R 1x 1/4"x133	
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 Z TORX® B0 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25	

## Kraftform Kompakt 60 dinamometrico 1,2 - 3,0 Nm

Astuccio pieghevole con inserti da 89 mm. Compreso di giravite dinamometrico 7441 con pinza a cambio rapido "Rapidaptor" e impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare senza affaticare la mano. Per avvitiamenti manuali e con l'avvitatore. 17 pz. Sistema compatto impugnatura / lame intercambiabili per avvitiamenti con coppia controllata.

Compreso di porta-inserti dinamometrico 7441, impostabile da 1,2 fino a 3,0 Nm. Impostabile ogni 0,10 Nm. Facile impostazione della coppia senza utensili ausiliari. Facile lettura dei valori. Tecnologia a cambio rapido Rapidaptor per un cambio ultrarapido degli inserti.

Coppia di allentamento illimitata per svitare viti gruppate. Impugnatura Kraftform multicomponente con zone dure e zone morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano. Compreso di 16 inserti da 89 mm. Con pratico astuccio pieghevole per sistemare in maniera ordinata gli utensili.

- Giravite dinamometrico Kraftform regolabile con pinze a cambio rapido Rapidaptor
- Impugnatura Kraftform multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici
- Tecnologia Rapidaptor per cambiare gli inserti in un batter d'occhio
- Per avvitiamenti manuali e automatici
- Pratico astuccio pieghevole per una sistemazione ordinata

### Kraftform Kompakt 60 dinamometrico 1,2 - 3,0 Nm

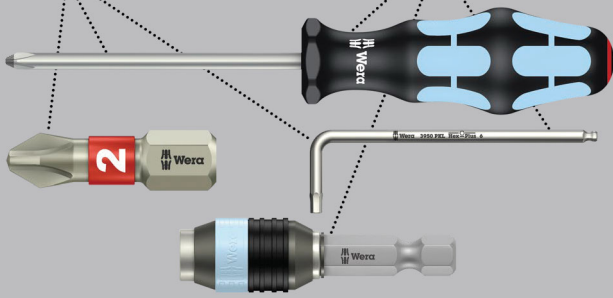


Code	EAN		
05059293001	4013288 169624		1
		7400 1x 7441, 1/4", 1,2-3,0 Nm	
		851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		867/4 Z TORX® B0 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		800/4 Z 1x 1,0x5,5x89	
		840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	

## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Astuccio pieghevole con inserti da 89 mm. Compreso di porta-inserti Kraftform 816 R con pinza a cambio rapido "Rapidaptor" e impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare senza affaticare la mano. Versione in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. 17 pz.

### Kraftform Kompakt 60, in acciaio inox



Code	EAN			
05071116001	4013288 115713			1
		●	<b>3816 R</b> 1x 1/4"x119	
		+	<b>3851/4</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		+	<b>3855/4</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊛	<b>3867/4 TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		⊖	<b>3800/4</b> 1x 1,0x5,5x89	
		⊙	<b>3840/4 Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	

### Kraftform Kompakt 60, in acciaio inox, in pollici



Code	EAN			
05071117001	4013288 115720			1
		●	<b>3816 R</b> 1x 1/4"x119	
		+	<b>3851/4</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊛	<b>3867/4 TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		⊖	<b>3800/4</b> 1x 1,0x5,5x89	
		⊙	<b>3840/4 Hex-Plus</b> 1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89	
		⊠	<b>3868/4 Square-Plus</b> 1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89	



## Kraftform Kompakt 60

Astuccio pieghevole con inserti da 89 mm. Compreso di porta-inseri 816 R Kraftform con pinza a cambio rapido "Rapidaptor" e impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare senza affaticare la mano.

Le zone dure garantiscono un lavoro rapido mentre quelle morbide permettono una trasmissione di forze elevate. Per avvitiamenti manuali e con l'avvitatore. 17 pz.

### Kraftform Kompakt 60



Code	EAN		
05059295001	096289		1
		● <b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		⊕ <b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ <b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊕ <b>867/4 Z TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		◐ <b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	
		○ <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	

## Kraftform Kompakt 60, in pollici



Code	EAN		
05051042001	156037		1
		● <b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		⊕ <b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ <b>867/4 Z TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		◐ <b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	
		○ <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89	
		◻ <b>868/4 Square-Plus</b> 1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89	

## Kraftform Kompakt 60 KK

- Gli inserti per testa a sfera permettono di ruotare l'asse dell'utensile

### Kraftform Kompakt 60 KK



Code	EAN		
05059294001	165503		1
		● <b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		⊕ <b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ <b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊕ <b>867/4 KK</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89; 1x TX 40x89	
		○ <b>842/4</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	



## Kraftform Kompakt 62



Code	EAN		
05059297001	4013288 096302		1
		● <b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		⊕ <b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ <b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊕ <b>867/4 Z TORX® BO</b> 1x TX 8x89; 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 27x89; 1x TX 30x89; 1x TX 40x89	
		⊕ <b>840/4 Z Hex-Plus BO</b> 1x 2,0x89; 1x 2,5x89; 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		⊖ <b>800/4 Z</b> 1x 1,2x6,5x89	
		⊕ <b>871/4 TORQ-SET® Mplus</b> 1x 6x89; 1x 8x89; 1x 10x89	
		⊕ <b>875/4 TRI-WING®</b> 1x 1x89; 1x 2x89; 1x 3x89; 1x 4x89	
		⊕ <b>857/4 Z Spanner</b> 1x 4x89; 1x 6x89; 1x 8x89; 1x 10x89	

## Bicycle Set 2

Assortimento utensili per bicicletta in pratica custodia con inserti lunghezza 89 mm. Porta-inserti 816 R Kraftform a cambio Rapi-daptor e impugnatura multicomponente Kraftform per un lavoro poco affaticante.

### Bicycle Set 2



Code	EAN		
05004171001	4013288 211439		1
		● <b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		⊕ <b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89	
		⊕ <b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		⊕ <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 2,0x89; 1x 2,5x89; 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		<b>K70</b> 1x 50,0x70,0	



## Kraftform Kompakt 70 Universal

Kit di 32 pz. con porta-inseri 816 R Kraftform con pinza a cambio rapido "Rapidaptor" e impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare senza affaticare la mano. Potente magnete permanente riesce a trattenere saldamente anche viti lunghe e pesanti. Con questi 30 inserti, l'utente è pronto per quasi tutti i tipi d'avvitamento.

### Kraftform Kompakt 70 Universal



Code	EAN		
05057110001	4013288		1
		● 816 R 1x 1/4"x119	
		●● 889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 TZ PH 3x PH 1x25; 3x PH 2x25; 3x PH 3x25	
		⊕ 855/1 TZ PZ 3x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 3x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 Z TORX® B0 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		● 800/1 TZ 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

## Kraftform Kompakt 71 Security



Code	EAN		
05057111001	4013288		1
		● 816 R 1x 1/4"x119	
		●● 889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 867/1 Z TORX® B0 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		⊕ 840/1 Z Hex-Plus B0 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		□ 868/1 Z 1x # 0x25; 1x # 1x25; 1x # 2x25; 1x # 3x25	
		⊕ 871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm 1x 6x25; 1x 8x25; 1x 10x25; 1x 1/4"x25	
		⊕ 875/1 TRI-WING® 25 mm 1x 1x25; 1x 2x25; 1x 3x25	
		● 857/1 Z Spanner 1x 4x25; 1x 6x25; 1x 8x25; 1x 10x25	

## Kraftform Kompakt 100

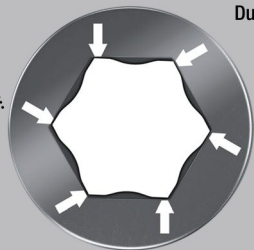
52 pz. in una borsa in materiale tessile che non graffia le superfici delicate, molto robusta; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile. Kit compatto di utensili con 52 utensili d'avvitamento.

1 porta-inserti Rapidaptor con pinza a cambio rapido;  
 1 B porta-inserti Rapidaptor con pinza a cambio rapido con attacco diretto all'avvitatore o per utilizzarlo nel portapunta del trapano elettronico; 30 inserti BiTorsion da 25 mm per una durata maggiore, tenaci duri (BTZ), per l'uso universale, extra duri (BTH), 12 inserti Impaktor da 50 mm per forti sollecitazioni, 8 chiavi ad L con profilo Hex-Plus (evita che le viti ad esagono cavo si deformino) e testa a sfera esagonale sul braccio lungo per avvitiamenti angolari; borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina. La borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate.

- Resistente borsa in materiale tessile che non graffia le superfici
- Tecnologia Rapidaptor per cambiare gli inserti in un batter d'occhio
- Inserti BiTorsion da 25 mm per una durata maggiore
- Inserti Impaktor da 50 mm per forti sollecitazioni
- Chiavi ad L con profilo Hex-Plus (evita che la vite esagonale si deformi)

## Hex-Plus - Fa vivere a lungo l'esagono interno

Deformazione della vite viene ridotta.



Durata straordinaria.

## Kraftform Kompakt 100



Code	EAN		
05057460001	4013288 179968		1
		● 813 R 1x 1/4"x90	
		● 889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 BTZ PH 2x PH 1x25; 4x PH 2x25; 2x PH 3x25	
		⊕ 851/4 IMP DC 2x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		⊕ 855/1 BTH PZ 2x PZ 1x25; 4x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	
		⊕ 855/4 IMP DC 2x PZ 2x50; 1x PZ 3x50	
		⊕ 867/1 TORX® BTZ 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 3x TX 20x25; 2x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		⊕ 867/4 IMP DC 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	
		● 800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25	
		● 840/4 IMP DC 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50	
		● 950 PKS 1x 1,5x50 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x56; 1x 2,5x63; 1x 3,0x71; 1x 4,0x80; 1x 5,0x90; 1x 6,0x100; 1x 8,0x112	

<sup>1)</sup> Profilo esagonale corrente.

## Kraftform Kompakt 400

Giravite a T: L'ideale forma dell'impugnatura consente la trasmissione di coppie elevate di serraggio o di allentamento. La forma ergonomica dell'impugnatura riempie perfettamente il palmo della mano e le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate.

Tutta la mano è a contatto con l'impugnatura e non c'è perdita di attrito tra quest'ultima e la mano. Lo speciale trattamento superficiale delle lame garantisce un'elevata protezione anticorrosione e un perfetto accoppiamento nella vite.

- Giravite a T per trasmettere coppie elevate di serraggio o di allentamento.
- Impugnatura ergonomica bicomponente con conche per le dita e una presa comoda per trasmettere ancora più forza e per lavori più confortevoli.
- Con cambio rapido Rapidaptor per cambiare gli inserti in un attimo
- Porta-inserti magnetico: per un più facile puntamento delle viti
- Per inserti con attacco esagonale da 1/4" secondo la norma DIN ISO 1173-C 6,3 ed E 6,3

### Kraftform Kompakt 400



Code	EAN		
05057470001	4013288 214546		1
		<b>416 R</b> 1x 1/4"x45	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89; 1x TX 40x89	
		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89; 1x 8,0x89	
		<b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	

## Kraftform Kompakt 400 RA Assortimento 1

17-pezzi assortimento in robusta custodia tessile. 1 porta-inserti con impugnatura a T 416 RA con funzione cricchetto e cambio rapido Rapidaptor per inserti 1/4". Il cricchetto integrato con dentatura fine (80 denti/angolo di richiamo 4,5°) semplifica e accelera l'avvitamento senza sforzi.

La meccanica del cricchetto completamente alloggiata nell'impugnatura rende il lavoro maneggevole e piacevole. Con levetta per un cambio comodo del senso di rotazione destra/sinistra con un'unica mano. La forma ergonomica dell'impugnatura riempie il palmo della mano, le dita aderiscono saldamente agli incavi arrotondati.

L'intera mano è a contatto con l'impugnatura, evitando perdite di attrito. Portainseri per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3. Con tecnologia Rapidaptor per il cambio velocissimo degli inserti. 16 inserti tenaci duri 1/4", 89 mm lunghi, per l'impiego universale.

- Il cricchetto integrato con dentatura fine assicura un lavoro rapido e sicuro
- Lavoro maneggevole grazie alla meccanica cricchetto completamente alloggiata nell'impugnatura
- Porta-inserti Rapidaptor con manicotto flottante per la sostituzione rapidissima dell'inserto ed una elevata velocità di lavoro
- Manicotto flottante per una velocità di lavoro molto elevata
- Impugnatura ergonomica bicomponente con conche per le dita e una presa comoda per trasmettere ancora più forza e per lavori più confortevoli
- Per inserti con attacco esagonale da 1/4" secondo la norma DIN ISO 1173-C 6,3 ed E 6,3

### Kraftform Kompakt 400 RA Assortimento 1



Code	EAN		
05023471001	4013288 222879		1
		<b>416 RA</b> 1x 1/4"x45	
		<b>851/4 Z</b> 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		<b>855/4 Z</b> 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89; 1x TX 40x89	
		<b>840/4 Z</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89; 1x 8,0x89	
		<b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	
		<b>Nastro autoaderente 120</b> 1x 50,0x120,0	

## Kraftform Kompakt 400 RA Imperial Assortimento 1



Code	EAN		
05057473001	4013288 222930		1
		● <b>416 RA</b> 1x 1/4"x45	
		⊕ <b>851/4 Z</b> 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ <b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89; 1x TX 40x89	
		○ <b>840/4 Z</b> 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89; 1x 7/32"x89; 1x 1/4"x89	
		□ <b>868/4</b> 1x # 2x89; 1x # 3x89	
		◐ <b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	
		<b>Nastro autoaderente 120</b> 1x 50,0x120,0	

## Kraftform Kompakt 400 RA Assortimento 2

9-pezzi assortimento in robusta custodia tessile. 1 giravite adattatore con impugnatura a T 411 A RA con funzione cricchetto, per bussole attacco 1/4". Il cricchetto integrato con dentatura fine (80 denti/angolo di richiamo 4,5°) semplifica e accelera l'avvitamento senza sforzi. La meccanica del cricchetto completamente alloggiata nell'impugnatura rende il lavoro maneggevole e piacevole.

Con levetta per un cambio comodo del senso di rotazione destra/sinistra con un'unica mano.

La forma ergonomica dell'impugnatura riempie il palmo della mano, le dita aderiscono saldamente agli incavi arrotondati. L'intera mano è a contatto con l'impugnatura, evitando perdite di attrito. Per bussole e raccordi attacco 1/4", con sfera di fermo. 8 bussole Zyklus con attacco 1/4".

Trovautensili "Take it easy" con identificazione cromatica a seconda del profilo e marchiatura della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario.

- Impugnatura ergonomica bicomponente con conche per le dita e una presa comoda per trasmettere ancora più forza e per lavori più confortevoli
- Il cricchetto integrato con dentatura fine assicura un lavoro rapido e sicuro
- Leva di inversione per comodo cambio di direzione destra/sinistra
- Lavoro maneggevole grazie alla meccanica cricchetto completamente alloggiata nell'impugnatura
- Manicotto flottante per una velocità di lavoro molto elevata
- Attacco bussola 1/4" con sfera di fermo
- Con il trovautensili "Take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura



## Kraftform Kompakt 400 RA Assortimento 2



Code	EAN		
05023470001	4013288 222862		1
		○ <b>411 A RA</b> 1x 1/4"x45	
		● <b>8790 HMA</b> 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		<b>Nastro autoaderente 120</b> 1x 50,0x120,0	

### Kraftform Kompakt 400 RA Imperial Assortimento 2



Code	EAN		
05057474001	4013288 223364		1
		<input type="checkbox"/> <b>411 A RA</b> 1x 1/4"x45	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMA</b> 1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0	
		<b>Nastro autoaderente 120</b> 1x 50,0x120,0	

### Kraftform Kompakt 900 Assortimento 1

Il giravite a batteria 921 combina i vantaggi di avvitatori manuali, utensili compatti e giravite con lama passante. La funzione a battere dispone di una coppia di allentamento fino a 25 Nm.

Il robusto porta-inserti rende possibile l'attacco di diversi inserti speciali per differenti profili di viti. La lama passante assicura una trasmissione della forza senza perdite. La funzione a battere e la funzione avvitatore sono intercambiabili a seconda delle necessità.

- Assortimento giravite a lame intercambiabili con funzione a battere o manuale commutabile
- Per allentare viti "ostinate"
- L'impulso di impatto del martello viene convertito in un movimento rotatorio con una coppia di allentamento di circa 25 Nm – senza perdite grazie a una lama passante
- Funzione commutabile da giravite a battere e giravite
- Inserti extra duri con tempra speciale con attacco 1/4"
- Riunisce i vantaggi di giravite a battere, utensili compatti e giravite convenzionali con lama passante

### Kraftform Kompakt 900 Assortimento 1



Code	EAN		
05018110001	4013288 222176		1
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>921</b> 1x 1/4"x163,5	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851 S</b> 1x PH 1x70; 1x PH 2x70; 1x PH 3x70	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>855 S</b> 1x PZ 1x70; 1x PZ 2x70; 1x PZ 3x70	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867 S TORX®</b> 1x TX 15x70; 1x TX 20x70; 1x TX 25x70; 1x TX 30x70; 1x TX 40x70	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>840 S Hex-Plus</b> 1x 3,0x70; 1x 4,0x70; 1x 5,0x70; 1x 6,0x70	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>800 S</b> 1x 0,8x4,0x70; 1x 1,0x5,5x70; 1x 1,2x6,5x70	
		<b>Nastro autoaderente 120</b> 1x 50,0x120,0	

### Kraftform Kompakt 900 Imperial Assortimento 1



Code	EAN		
05018111001	4013288 222312		1
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>921</b> 1x 1/4"x163,5	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851 S</b> 1x PH 1x70; 1x PH 2x70; 1x PH 3x70	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867 S TORX®</b> 1x TX 15x70; 1x TX 20x70; 1x TX 25x70; 1x TX 30x70; 1x TX 40x70	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>840 S Hex-Plus</b> 1x 1/8"x70; 1x 3/32"x70; 1x 1/16"x70; 1x 1/4"x70	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>868 S</b> 1x # 1x70; 1x # 2x70; 1x # 3x70	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>800 S</b> 1x 0,8x4,0x70; 1x 1,0x5,5x70; 1x 1,2x6,5x70	
		<b>Nastro autoaderente 120</b> 1x 50,0x120,0	

### 921 Kraftform Plus impugnatura giravite a battere - Serie 900

Il giravite a battere 921 combina i vantaggi di avvitatori manuali, utensili compatti e giravite con lama passante. La funzione a battere dispone di una coppia di allentamento fino a 25 Nm. Il robusto porta-inserti rende possibile l'attacco di diversi inserti speciali per differenti profili di viti.

La lama passante assicura una trasmissione della forza senza perdite. La funzione a battere e la funzione avvitatore sono intercambiabili a seconda delle necessità.

- Per allentare viti "ostinate"
- Con funzione a battere commutabile manualmente
- L'impulso di impatto del martello viene convertito in un movimento rotatorio con una coppia di allentamento di circa 25 Nm – senza perdite grazie a una lama passante
- Funzione commutabile da giravite a battere e giravite

### 921 Kraftform Plus impugnatura giravite a battere - Serie 900



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0501810001	221698	1/4"	163,5	6 7/16"				1

### 851 S Inserto a croce Phillips per impugnatura giravite a battere

Inserto extra tenace duro per viti a croce Phillips-Recess. Precoce rottura dell'inserto evitata e durata prolungata.

Adatto per l'uso con giravite a battere Wera 921. Con attacco esagonale da 1/4".

- Per viti a croce Phillips-Recess
- Extra tenaci duri per una lunga durata
- Attacco esagonale da 1/4"
- Per l'impiego con il giravite a battere 921

### 851 S Inserto a croce Phillips per impugnatura giravite a battere



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05018160001	222510	PH 1	70	2 3/4"				5
05018161001	222527	PH 2	70	2 3/4"				5
05018162001	222534	PH 3	70	2 3/4"				5

### 855 S Inserto a croce Pozidriv per impugnatura giravite a battere

Inserto extra tenace duro per viti Pozidriv. Precoce rottura dell'inserto evitata e durata prolungata.

Adatto per l'uso con giravite a battere Wera 921. Con attacco esagonale da 1/4".

- Adatto per viti a croce Pozidriv
- Extra tenaci duri per una lunga durata
- Attacco esagonale da 1/4"
- Per l'impiego con il giravite a battere 921

### 855 S Inserto a croce Pozidriv per impugnatura giravite a battere



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05018163001	222541	PZ 1	70	2 3/4"				5
05018164001	222558	PZ 2	70	2 3/4"				5
05018165001	222565	PZ 3	70	2 3/4"				5

### 867 S TORX® per impugnatura giravite a battere

Inserto extra tenace duro per viti TORX®. Precoce rottura dell'inserto evitata e durata prolungata.

Adatto per l'uso con giravite a battere Wera 921. Con attacco esagonale da 1/4".

- Per viti a TORX® interno
- Extra tenaci duri per una lunga durata
- Attacco esagonale da 1/4"
- Per l'impiego con il giravite a battere 921

### 867 S TORX® per impugnatura giravite a battere

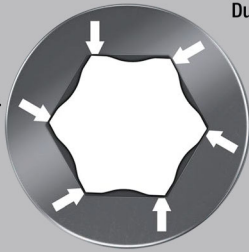


Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05018166001	222572	TX 15	70	2 3/4"				5
05018167001	222589	TX 20	70	2 3/4"				5
05018168001	222596	TX 25	70	2 3/4"				5
05018169001	222602	TX 30	70	2 3/4"				5
05018170001	222619	TX 40	70	2 3/4"				5

## Hex-Plus - Fa vivere a lungo l'esagono interno

Deformazione della vite viene ridotta.

Durata straordinaria.



Inserto extra tenace duro per viti ad esagono cavo. Precoce rottura dell'inserto evitata e durata prolungata.

Adatto per l'uso con giravite a battere Wera 921.  
Con attacco esagonale da 1/4".

- Per viti a cava esagonale
- Extra tenaci duri per una lunga durata
- Hex-Plus allunga la durata delle viti ad esagono cavo
- Attacco esagonale da 1/4"
- Per l'impiego con il giravite a battere 921

### 840 S Inserto esagonale Hex-Plus per impugnatura giravite a battere



	EAN						
Code	4013288	mm		mm			
05018150001	222428	3,0		70	2 3/4"		5
05018151001	222435	4,0		70	2 3/4"		5
05018152001	222442	5,0		70	2 3/4"		5
05018153001	222459	6,0		70	2 3/4"		5
05018154001	222466		1/8"	70	2 3/4"		5
05018155001	222473		5/32"	70	2 3/4"		5
05018156001	222480		3/16"	70	2 3/4"		5
05018157001	222497		1/4"	70	2 3/4"		5

**800 S Inserto a taglio per impugnatura giravite a battere**  
Inserto extra tenace duro per viti a taglio. Precoce rottura dell'inserto evitata e durata prolungata.

Adatto per l'uso con giravite a battere Wera 921.  
Con attacco esagonale da 1/4".

- Per viti a taglio
- Extra tenaci duri per una lunga durata
- Attacco esagonale da 1/4"
- Per l'impiego con il giravite a battere 921

### 800 S Inserto a taglio per impugnatura giravite a battere



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05018140001	222398	0,8	4,0	70	2 3/4"		5
05018141001	222404	1,0	5,5	70	2 3/4"		5
05018142001	222411	1,2	6,5	70	2 3/4"		5

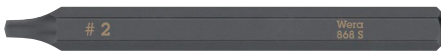
### 868 S Inserto quadro per impugnatura giravite a battere

Inserto extra tenace duro per viti incavo quadro. Precoce rottura dell'inserto evitata e durata prolungata.

Adatto per l'uso con giravite a battere Wera 921.  
Con attacco esagonale da 1/4".

- Per viti ad incavo quadro
- Extra tenaci duri per una lunga durata
- Attacco esagonale da 1/4"
- Per l'impiego con il giravite a battere 921

### 868 S Inserto quadro per impugnatura giravite a battere



	EAN						
Code	4013288		mm				
05018171001	222626	# 1	70	2 3/4"			5
05018172001	222633	# 2	70	2 3/4"			5
05018173001	222640	# 3	70	2 3/4"			5



### Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 1

Impugnatura portainseri particolarmente piccola con attacco inserti corto per ambiti di difficile accesso. Con funzione chicchetto e dentatura fine con un angolo di richiamo ridotto. Semplice inversione della rotazione (destra, bloccato, sinistra).

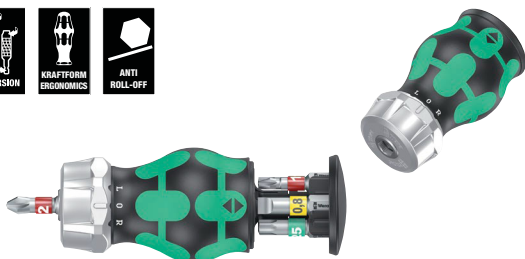
Include 6 inserti universali nell'alloggiamento dell'impugnatura. Il potente magnete permanente nell'attacco inserto garantisce una tenuta perfetta dell'inserto.

L'impugnatura Kraftform a 2 componenti con la sua pratica combinazione di zone morbide e dure consente una presa salda e un lavoro sicuro.

Trova-utensili Take it easy con identificazione cromatica a seconda del profilo e indicazione della misura - per trovare velocemente l'inserto adatto.

- Forma compatta Stubby nano per lavorare in spazi ristretti con 6 inserti nel magazzino integrato
- Impugnatura Kraftform bicomponente ergonomica per lavori di precisione
- Funzione cricchetto con dentatura fine per un angolo di richiamo ridotto e anello di inversione (destra, bloccato, sinistra)
- Magazzino inserti imperdibile e girevole per un facile prelievo e sicura custodia degli inserti
- Con trova-utensili "Take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

### Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 1



Code	EAN		
05008883001	4013288 221124		1
		+	851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		*	867/1 TORX® BTZ 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25
		●	800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25

### Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 2



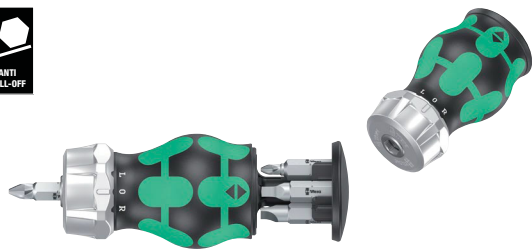
Code	EAN		
05008884001	4013288 221131		1
		+	851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		+	855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25
		*	867/1 TORX® BTZ 1x TX 25x25
		●	800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25

### Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 3



Code	EAN		
05008885001	4013288 221148		1
		+	851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25
		●	800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25

### Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 4



Code	EAN		
05008886001	4013288 221155		1
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		⊖ 868/1 Z 1x # 1x25; 1x # 2x25	
		● 800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Kraftform Kompakt Stubby Magazin

Impugnatura porta-inseriti particolarmente piccola con attacco inserti corto per ambiti di difficile accesso. Inclusi 6 inserti, che si trovano nell'alloggiamento magazzino dell'impugnatura.

Con soltanto 65 mm di lunghezza totale il Kraftform Kompakt Stubby diventa un vero e proprio mini laboratorio di giravite. Il potente magnete permanente nell'attacco inserto trattiene saldamente l'inserto.

L'impugnatura bicomponente con la sua pratica combinazione di zone morbide e dure consente una salda presa e un lavoro preciso. Trova utensili Take it easy : Con identificazione cromatica e marchiatura per trovare più facilmente l'inserto necessario .

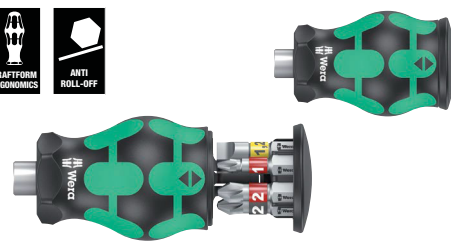
- Forma compatta Stubby nano per lavorare in spazi ristretti con 6 inserti nel magazzino integrato
- Impugnatura Kraftform bicomponente ergonomica per lavori di precisione
- Attacco inserti 1/4" con magnete permanente
- Magazzino inserti imperdibile e girevole per un facile prelievo e sicura custodia degli inserti
- Con trova-utensili "Take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

### Kraftform Kompakt Stubby Magazin 1



Code	EAN		
05008873001	4013288 217769		1
		⊕ 851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		⊗ 867/1 TORX® BTZ 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		● 800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25	

### Kraftform Kompakt Stubby Magazin 2



Code	EAN		
05008874001	4013288 217776		1
		● 800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		⊕ 851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		⊕ 855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	

### Kraftform Kompakt Stubby Magazin 3



Code	EAN		
05008875001	4013288 217783		1
		⊗ 867/1 TORX® BTZ 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		⊖ 840/1 BTZ Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25	

### Kraftform Kompakt Stubby Magazin 4



Code	EAN		
05008877001	4013288 219800		1
		+ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		- 800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Kraftform Kompakt Stubby Magazin 5



Code	EAN		
05008878001	4013288 219817		1
		- 800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		+ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		□ 868/1 Z 1x # 1x25; 1x # 2x25	

### Kraftform Kompakt Stubby 1

Sistema impugnatura / lame intercambiabili per un cambio ultra rapido della lama necessaria. Porta-inserti particolarmente piccoli con lama corta per le zone difficili da raggiungere. Adatto per inserti con attacco esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e gli inserti Wera della serie 1 Con un potente magnete permanente, che trattiene anche viti grandi e pesanti.

L'impugnatura Kraftform bicomponente con la sua pratica combinazione di zone dure e morbide consente una presa molto potente e lavori precisi. Inserti BiTorsion di alta qualità con doppia zona di torsione morbida per evitare la deformazione della punta dell'inserto in presenza di carichi elevati. Di conseguenza è garantito un aumento della durata di vita del prodotto. Custodia in tessuto compatta e altamente robusta, dal peso e dal volume ridotto. Adatto per l'utilizzo con il sistema Wera 2go.

- Sistema impugnatura/lame intercambiabili per cambiare le lame in un batter d'occhio
- Porta-inserti Stubby: Forma corta e compatta per lavorare in spazi ristretti
- Impugnatura Kraftform bicomponente ergonomica per lavori di precisione
- Inserti con zona BiTorsion per assorbire i picchi di carico nella zona di torsione
- Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

### Kraftform Kompakt Stubby 1



Code	EAN		
05057471001	4013288 214553		1
		● 811/1 Stubby 1x 1/4"	
		+ 851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		+ 855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		● 867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		○ 840/1 BTZ Hex-Plus 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 5,5x25	
		- 800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

## Assortimento 11 Bici

Stubby-Magazin per impieghi veloci sulla bici. Impugnatura portainseri particolarmente piccola con attacco inserti corto per ambiti di difficile accesso. Include 7 inserti in acciaio Inox, di cui 6 nell'alloggiamento dell'impugnatura e 1 nel portainseri.

L'impugnatura Kraftform a 2 componenti con la sua pratica combinazione di zone morbide e dure consente una presa salda e un lavoro sicuro. Trova-utensili Take it easy con identificazione cromatica a seconda del profilo e indicazione della misura - per trovare velocemente l'inserto adatto.

- Forma Stubby corta compatta per lavori in spazi ristretti incl. 7 inserti
- Impugnatura Kraftform bicomponente ergonomica per lavori di precisione
- Inserti in acciaio inox
- Magazzino inserti imperdibile e girevole per un facile prelievo e sicura custodia degli inserti
- Con trova-utensili "Take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

### Assortimento 11 Bici



Code	EAN		
05004179001	4013288 220714		1
		+	3851/1 TS PH 1x PH 1x25
		*	3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 25x25
		○	3840/1 TS 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25

## Assortimento 5 Bici

Impugnatura portainseri particolarmente piccola con attacco inserti corto per ambiti di difficile accesso. Con funzione chicchetto e dentatura fine con un angolo di richiamo ridotto.

Semplice inversione della rotazione (destra, bloccato, sinistra). Include 7 inserti in acciaio Inox, di cui 6 nell'alloggiamento dell'impugnatura e 1 nel portainseri. Il potente magnete permanente nell'attacco inserto garantisce una tenuta perfetta dell'inserto. L'impugnatura Kraftform a 2 componenti con la sua pratica combinazione di zone morbide e dure consente una presa salda e un lavoro sicuro.

Trova-utensili "Take it easy" con identificazione cromatica a seconda del profilo e indicazione della misura - per trovare velocemente l'inserto adatto.

- Forma compatta Stubby con alloggiamento inserti per lavorare in spazi ristretti incl. 7 inserti in acciaio Inox
- Impugnatura Kraftform bicomponente ergonomica per lavori di precisione
- Funzione cricchetto con dentatura fine per un angolo di richiamo ridotto e anello di inversione (destra, bloccato, sinistra)
- Magazzino inserti imperdibile e girevole per un facile prelievo e sicura custodia degli inserti
- Con trova-utensili "Take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

### Assortimento 5 Bici



Code	EAN		
05004185001	4013288 221162		1
		+	3851/1 TS PH 1x PH 1x25
		*	3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 25x25
		○	3840/1 TS 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25

## Kraftform Kompakt W 1 Manutenzione

Kit compatto di utensili con 35 utensili d'avvitamento più importanti per lavori di manutenzione all'interno e all'esterno.

Con porta-inserti VDE con 12 lame VDE; 1 doppia chiave fissa Joker con funzione di ritegno; piastrina d'arresto, angolo di richiamo ridotto e denti estremamente potenti; 1 cricchetto Zyklop Speed da 1/4" incredibilmente veloce e accessori; 8 bussole per avvitamenti manuali e con l'avvitatore, dimensioni 5,5-13; 1 porta-inserti universale; 7 inserti da 25 mm; 1 pinza porta-vite per trattenerne al meglio le viti; 1 tester di fase unipolare 247; borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per sistemare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; inoltre non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile.

- Cricchetto Zyklop Speed incredibilmente veloce con testa orientabile e 5 posizioni di blocco predefinite
- Bussole manuali e automatiche (non per avvitatori ad impatto) con scanalatura e zigrinatura all'estremità posteriore per una migliore maneggevolezza
- Doppia chiave fissa Joker con funzione di ritegno, piastrina di arresto, angolo di richiamo ridotto e denti potenti
- Porta-inserti isolato Kraftform VDE con lame intercambiabili a diametro ridotto
- Assortimento nella robusta custodia in materiale tessile

## Kraftform Kompakt W 1 Manutenzione



Code	EAN		
	4013288		
05135926001	178336		1
		<b>817 VDE</b> 1x 9x102	
		<b>KK 60 i</b> 1x 0,4x2,5x154	
		<b>KK 60 iS</b> 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		<b>KK 62 iS</b> 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		<b>KK 65 iS PZ</b> 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		<b>KK 67 i TORX®</b> 1x TX 10x154	
		<b>KK 67 iS TORX®</b> 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		<b>1440</b> 1x 4,5 - 6,0x41,0	
		<b>247</b> 1x 0,5x3,0x70	
		<b>6002 Joker Double</b> 1x 10x13x167	
		<b>8000 A</b> 1x 1/4"x152,0	
		<b>8784 A1</b> 1x 1/4"x2 1/4"x37,0	
		<b>8794 SA</b> 1x 1/4"x75,0	
		<b>8790 HMA</b> 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		<b>893/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 25x25	

\*Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.



### Kraftform Kompakt W 2 Manutenzione



Code	EAN		
05135870001	209542		1
		● 817 VDE 1x 9x102	
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154	
		● KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		⊕ KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕ KK 67 i TORX® 1x TX 10x154	
		⊕ KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		⊕ KK 65 iS PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		1440 1x 4,5 - 6,0x41,0	
		● 335 1x 0,4x2,5x60 <sup>1)</sup>	
		6002 Joker Double 1x 10x13x167	
		□ 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		● 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		● 8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		● 8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 25x25	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

### Kraftform Kompakt W Imperial 1 Manutenzione



Code	EAN		
05135871001	209559		1
		● 817 VDE 1x 9x102	
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154	
		● KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		⊕ KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕ KK 67 i TORX® 1x TX 10x154	
		⊕ KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		□ KK 68 iS 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		● 335 1x 0,4x2,5x60 <sup>1)</sup>	
		1440 1x 4,5 - 6,0x41,0	
		6000 Joker Imperial 1x 1/2"x177	
		□ 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		● 8790 HMA 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0; 1x 9/16"x23,0	
		● 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		● 8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 1/8"x25; 1x 3/32"x25; 1x 7/32"x25; 1x 1/4"x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 25x25	

<sup>1)</sup>senza Lasertip

## Kraftform Kompakt H 1 Legno

Kit compatto di utensili con 41 utensili d'avvitamento più importanti per il legno; con il cricchetto per inserti Zyklop Mini molto robusto con prolunga e adattatore per bussole; 8 bussole manuali e da usare con l'avvitatore nelle dimensioni da 5,5 a 13, 1. Porta-inserti per cricchetto 816 RA con funzione di cricchetto; dentatura fine per un angolo di richiamo ridotto, anello per invertire la rotazione (destra, bloccato, sinistra), coppia massima di 50 Nm e porta-inserti con tecnologia Rapidaptor; 1 porta-inserti universale; 6 inserti da 25 mm; 16 inserti da 89 mm; 5 inserti a punta elicoidale per legno con un diametro da 3 a 8 mm; 1 pinza porta-vite per trattenere al meglio le viti; 1 tester di fase unipolare 247; borsa in materiale tessile molto resistente da sistemare anche in posizione verticale per sistemare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; inoltre non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile.

- Robusto giravite a cricchetto Zyklop Mini per inserti e bussole
- Cricchetto a dentatura fine per coppie superiori a 65 Nm con angolo di richiamo di soli 6 gradi
- Giravite a cricchetto con tecnologia Rapidaptor per cambiare gli inserti in un batter d'occhio
- Inserti a punta elicoidale di elevata qualità per legno dolce, duro e per pannelli rivestiti
- Assortimento nella robusta custodia in materiale tessile

## Kraftform Kompakt H 1 Legno



Code	EAN		
05135939001	4013288 178350		1
		<b>816 RA</b> 1x 1/4"x142,0	
		<b>8001 A</b> 1x 1/4"x87,0	
		<b>870/1</b> 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		<b>8794 SA</b> 1x 1/4"x75,0	
		<b>8790 HMA</b> 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		<b>893/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		<b>867/4 Z TORX® BO</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		<b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	
		<b>800/1 Z</b> 1x 1,0x5,5x25	
		<b>849 HSS</b> 1x 3,0x70,0; 1x 4,0x74,0; 1x 5,0x85,0; 1x 6,0x95,0; 1x 8,0x110,0	
		<b>247</b> 1x 0,5x3,0x70	
		<b>1441</b> 1x 4,5 - 6,0x41,0	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

<sup>\*\*</sup>Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.



## Kraftform Kompakt M 1 Metallo

Kit compatto di utensili con 39 utensili d'avvitamento più importanti per il metallo; con il cricchetto Zyklop Speed da 1/4" incredibilmente veloce e accessori; 7 bussole manuali e da usare con l'avvitatore nelle dimensioni da 5,5 a 13, 1 porta-inserti; 13 inserti da 89 mm; 6 inserti maschio e filiere; 6 inserti a punta elicoidale per metallo con un diametro da 3 a 10 mm; 1 pinza porta-vite per trattenere al meglio le viti; 1 tester di fase unipolare 247;

borsa in materiale tessile per un'elevata resistenza e durata nel tempo; da sistemare anche in posizione verticale per trovare più facilmente gli utensili nello scaffale dell'officina; la borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate; peso e ingombro ridotti per un trasporto più facile.

## Kraftform Kompakt M 1 Metallo



Code	EAN		
05135928001	4013288 178367		1
		8000 A 1x 1/4"x152,0	
		8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		8794 A 1x 1/4"x56,0	
		8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		816 R 1x 1/4"x119	
		8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		867/4 Z TORX® 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		800/4 Z 1x 1,0x5,5x89	
		847 HSS 1x 2,5x36,0; 1x 3,3x39,0; 1x 4,2x41,0; 1x 5,0x44,0; 1x 6,8x51,0; 1x 8,5x59,0	
		848 HSS 1x 3,0x38,0; 1x 4,0x44,0; 1x 5,0x50,0; 1x 6,0x50,0; 1x 8,0x51,0; 1x 10,0x54,0	
		1441 1x 4,5 - 6,0x41,0	
		247 1x 0,5x3,0x70	

™Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

## Kraftform Kompakt SH 1 Idro - Termo - Sanitario

Kit compatto di utensili con 25 utensili d'avvitamento più importanti per impianti termo-sanitari. Con 2 chiavi fisse Joker, cricchetto Zyklop da 1/4" con accessori, 6 inserti da 89 mm, 5 giraviti Kraftform Plus multicomponente e cercafase. Due chiavi fisse ad anello a cricchetto Joker con piastrina di sostegno contro lo scivolamento / perdita della vite e per trasmettere più forza; 1 cricchetto Zyklop 8000 A (1/4") per lavorare in maniera rapida e vigorosa; 3 bussole Zyklop 8790 HMA per l'uso manuale o con l'avvitatore; 1 adattatore Zyklop 8784 A1 per inserti;

6 inserti TORX® HF 867/4 con funzione di ritegno per viti TORX® per avvicinare la vite senza perderla; 1 tester di fase unipolare 247; 2 giraviti a taglio a Kraftform serie 100 (160 i e 160 iS) per lavori sicuri fino a 1000 volt (160 iS con lama con diametro ridotto e isolamento protettivo integrato per raggiungere e azionare viti e molle in profondità);

1 giravite-scalpello Kraftform 932 A (a taglio) con lama continua esagonale e scudo integrato per lavori di avvitamento e lavori leggeri di scalpellatura;

2 giraviti a bussola 395 HO con gambo vuoto per stringere e allentare viti su bulloni lunghi. Il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario.

- Chiave fissa ad anello a cricchetto Joker con speciale piastrina d'arresto contro lo scivolamento / perdita della vite
- Cricchetto Zyklop Speed per avvitiamenti veloci e potenti
- Giravite a taglio isolato Kraftform VDE per una protezione perfetta durante i lavori sotto tensione fino a 1000 volt
- Giravite-scalpello con lama continua esagonale e scudo integrato
- Giravite-chiave bussola esagonale a gambo cavo per stringere o allentare bulloni lunghi



### Kraftform Kompakt SH 1 Idro - Termo - Sanitario



Code	EAN		
05135927001	4013288 170132		1
		<b>6000 Joker</b> 1x 10x159; 1x 13x177	
		<b>8000 A</b> 1x 1/4"x152,0	
		<b>8790 HMA</b> 1x 7,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		<b>8784 A1</b> 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		<b>867/4 TORX® HF</b> 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89	
		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		<b>247</b> 1x 0,5x3,0x70	
		<b>160 iS</b> 1x 0,6x3,5x100	
		<b>160 i VDE</b> 1x 1,0x5,5x125	
		<b>932 A</b> 1x 1,2x7,0x125	
		<b>395 HO</b> 1x 10,0x90; 1x 13,0x90	

<sup>\*)</sup>Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

### Kraftform Kompakt SH 2 Idro - Termo - Sanitario

- 15 Utensili per avvitare per impiego idro-termo-sanitario in robusta e compatta custodia in materiale tessile Wera
- Chiave fissa ad anello a cricchetto Joker con speciale piastrina d'arresto contro lo scivolamento / perdita della vite
- Giravite a taglio isolato Kraftform VDE per una protezione perfetta durante i lavori sotto tensione fino a 1000 volt
- Giravite-scalpello con lama continua esagonale e scudo integrato
- Giravite-chiave bussola esagonale a gambo cavo per stringere o allentare bulloni lunghi

### Kraftform Kompakt SH 2 Idro - Termo - Sanitario



Code	EAN		
05136026001	4013288 204387		1
		<b>395 HO</b> 1x 10,0x90; 1x 13,0x90	
		<b>932 A</b> 1x 1,2x7,0x125	
		<b>6001 Joker Switch</b> 1x 10x159; 1x 13x179	
		<b>950 SPKL HF Multicolour</b> 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172	
		<b>817 VDE</b> 1x 9x102	
		<b>KK 62 iS</b> 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		<b>KK 60 iS</b> 1x 0,6x3,5x154; 1x 1,0x5,5x154	
		<b>247</b> 1x 0,5x3,0x70	
		<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	

<sup>\*)</sup>Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.

## Set utensili per avvitare Kraftform Kompakt F 1 per finestre

Set utensili per avvitare Wera compatto, con i 36 più importanti utensili per serramentisti

- Assortimento utensili universali da 36 pezzi di alta qualità per serramentisti professionali
- 393 S Porta-inserti extra slim con gambo flessibile per l'impiego in spazi di difficile accesso
- Bussole e assortimenti inserti nella pregiata qualità Wera specifiche per le applicazioni nel campo dei serramenti
- Custodia in materiale tessile compatta e stabile con la compatibilità Wera 2go

## Set utensili per avvitare Kraftform Kompakt F 1 per finestre



Code	EAN		
05134013001	217721		1
		● <b>393 S</b> 1x 1/4"x173,5	
		● <b>813</b> 1x 1/4"x78	
		□ <b>8001 A</b> 1x 1/4"x87,0	
		○ <b>870/1</b> 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		● <b>8794 SA</b> 1x 1/4"x75,0	
		● <b>8790 HMA</b> 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		⊕ <b>851/4 TZ PH</b> 1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		⊕ <b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 8x50; 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50	
		○ <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 2,0x50; 1x 2,5x50; 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x89	
		○ <b>950 SPKL Multicolour</b> 1x 2,0x101; 1x 2,5x112	
		○ <b>950 SPKL HF Multicolour</b> 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154	
		⊕ <b>967 SXL TORX® HF Multicolour</b> 1x TX 8x90; 1x TX 10x112; 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 30x195	
		● <b>6004 Joker S</b> 1x 10-13x7/16"-1/2"x154	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

## 9100 set di utensili per chitarre

Set utensili per riparazione chitarre. Il set contiene tutti gli utensili necessari per la regolazione, manutenzione e riparazione. Chiavi a L Wera in acciaio Inox con profilo Hex-Plus (mis. 1,5, 2,0, 2,5, 5,0 e misure in pollici 1/8", 5/32", 3/16").

Inserti in acciaio Inox Wera lunghi. 89 mm per viti ad esagono cavo (mis.: 1,5, 2,0, 2,5), impugnatura Kraftform per inserti da 1/4" inserti in acciaio inossidabile da 1/4" per viti a taglio (mis. 1,8x 12x41 mm, 0,6x3,5x89 mm, 1,2x 8,0x89 mm), viti Phillips (mis. PH 1x89 mm, PH 2x89 mm) e viti esagono cavo (mis. 0,05"x25 mm), adattatore Wera per impugnatura (attacco esagonale da 1/4" dell'impugnatura ad attacco quadro delle bussole), bussole Wera Zyklop (mis. 10 e 1/2), manovella per corde chitarra con esagono da 1/4" da utilizzare nell'impugnatura, tronchese Knipex®, spessimetro, Imputjack, 2 plettri.

## 9100 set di utensili per chitarre



Code	EAN		
05134015001	211675		1
		● <b>815 R</b> 1x 1/4"x119	
		⊕ <b>3851/4</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89	
		● <b>3800/1 TS</b> 1x 1,8x12,0x41	
		● <b>3800/4</b> 1x 0,6x3,5x89; 1x 1,2x8,0x89	
		○ <b>3840/1 TS</b> 1x 0,05"x25x1"	
		○ <b>3950 PKL</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154	
		○ <b>3950 PKL inch</b> 1x 1/8"x123; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154	
		○ <b>870/1</b> 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		● <b>8790 HMA</b> 1x 10,0x23,0	
		● <b>8790 HMA Deep</b> 1x 1/2"x50,0	
		<b>9103</b>	
		<b>9105</b>	
		<b>9104</b>	
		<b>9001</b>	
		<b>9102</b>	
		<b>9110</b>	
		<b>KNIPLEX® 74 01 140</b>	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

## Rapidaptor - Il miracolo di funzioni compatto



Porta-inserti di alta qualità per inserti in acciaio inox, per evitare la formazione di ruggine impropria. La pinza a cambio rapido Rapidaptor consente un cambio ultrarapido degli inserti senza utensili ausiliari.

Impugnatura Kraftform Plus per lavorare in maniera ergonomica, evitando la formazione di bolle o calli. Le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).

- Risolve il problema della ruggine impropria: avvitare acciaio inox con acciaio inox
- Porta-inserti con pinza a cambio rapido Rapidaptor, in acciaio inox
- Fissaggio sicuro degli inserti
- Cambio degli inserti in un batter d'occhio
- Manicotto flottante per impugnare l'avvitatore

## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine



### 3816 R Impugnatura porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, in acciaio inox



	EAN						
Code	4013288		mm				
05051465001	127570	1/4"	119				5

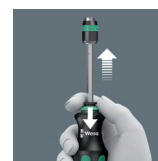
## 817 R Impugnatura porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor

Porta-inserti di alta qualità. La lama baionetta, che rientra nell'impugnatura, con pinza a cambio rapido consente di lavorare anche in spazi particolarmente stretti, in posizione rientrata. La pinza a cambio rapido Rapidaptor consente un cambio ultrarapido degli inserti senza utensili ausiliari. Potente magnete permanente trattiene saldamente gli inserti.

Impugnatura Kraftform Plus per lavorare in maniera ergonomica, evitando la formazione di bolle o calli. Le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).

- Lama a baionetta che rientra nell'impugnatura

### 817 R Impugnatura porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor



	EAN						
Code	4013288		mm				
05051482001	103130	1/4"	133				2

### 817 R Impugnatura porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor - self-service



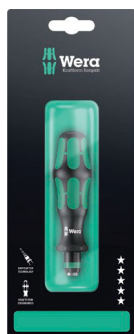
	EAN						
Code	4013288						
05073541001	106025		817 R				1
			1x 1/4"x133				

### 816 R Impugnatura porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor



	EAN							
Code	4013288		mm					
05051462001	099617	1/4"	119					5

### 816 R SB Impugnatura porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor - self-service



	EAN							
Code	4013288							
05073540001	106032		816 R					1
			1x 1/4"x119					

### 813 R Impugnatura porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor



	EAN							
Code	4013288		mm					
05051272001	103123	1/4"	90					2

### 393 S Impugnatura porta-inserti extra slim con gambo flessibile

Giravite con gambo flessibile per raggiungere punti di difficile accesso. Grazie alla conformazione con porta-inserti particolarmente affusolato è possibile lavorare con diverse impronte anche in spazi di lavoro ristretti. Impugnatura Kraftform multicomponente per un'elevata velocità di lavoro e avvitamento particolarmente ergonomico. Con protezione antirotolamento esagonale contro lo scivolamento.

- Gambo flessibile, pieghevole
- Funzione portainseri sicura grazie al meccanismo di bloccaggio. Con potente magnete permanente.
- Porta-inserti in acciaio Inox compatto per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN 3126, ISO 1173 forma C 6,3 e E 6,3
- Impugnatura Kraftform multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici

### 393 S Impugnatura porta-inserti extra slim con gambo flessibile



	EAN							
Code	4013288		mm	mm				
05028161001	217660	1/4"	173,5	98	6 53/64"			5

### 392 Impugnatura porta-inserti con lama flessibile

Porta-inserti con gambo flessibile di alta qualità della Wera. Impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano.

Kraftform Plus: le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. Con pinza a cambio rapido per un cambio ultrarapido degli inserti.

La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3.

- Porta-inserti con gambo flessibile e pinza a cambio rapido
- Con lama tonda flessibile

### 392 Impugnatura porta-inserti con lama flessibile



	EAN							
Code	4013288		mm	mm				
05028160001	041418	1/4"	177	98	7"			5

### 813 Impugnatura porta-inserti

- Porta-inserti per inserti esagonali da 1/4"
- Magnetico

#### 813 Impugnatura porta-inserti



	EAN							
Code	4013288		mm	mm				
05051274001	175656	1/4"	78	68				3

### 812/1 Impugnatura porta-inserti con potente magnete permanente

- Con lama esagonale, nichelato opaco
- Bussola in acciaio inox con potente magnete permanente per fissare al meglio gli inserti

#### 812/1 Impugnatura porta-inserti con potente magnete permanente



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm			
05051205001	012272	1/4"	120	112	10,5	4 3/4"		2

### 811/1 Stubby Porta-inserti, magnetico

Porta-inserti particolarmente piccoli con lama corta per le zone difficili da raggiungere. Adatto per inserti con attacco esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e gli inserti Wera della serie 1. L'impugnatura Kraftform bicomponente con la sua pratica combinazione di zone dure e morbide consente una presa molto potente e lavori precisi. Con un potente magnete permanente, che trattiene anche viti grandi e pesanti.

L'impugnatura Kraftform bicomponente con la sua pratica combinazione di zone dure e morbide consente una presa molto potente e lavori precisi. La protezione antiscivolamento esagonale impedisce che il giravite rotoli via.

- Forma corta e compatta per lavorare in spazi ristretti
- Impugnatura Kraftform bicomponente ergonomica per lavori di precisione
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Porta-inserti in versione magnetica per un posizionamento più semplice delle viti
- Per inserti 1/4" in conformità con DIN ISO 1173-C 6,3

#### 811/1 Stubby Porta-inserti, magnetico



	EAN							
Code	4013288		mm	mm				
05008880001	212375	1/4"	10	54	3/8"			2

### 810/1 Impugnatura porta-inserti con anello di ritegno

- Porta-inserti con anello di ritegno per inserti esagonali da 1/4"

#### 810/1 Impugnatura porta-inserti con anello di ritegno



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm			
05051005001	012258	1/4"	120	112	10,5	4 3/4"		2



### Kraftform Kompakt Vario con funzione a cricchetto

Porta-inserti di alta qualità. Con giravite a cricchetto, a dentatura fine con un angolo di richiamo ridotto, anello per invertire la rotazione (a destra, bloccato, a sinistra), coppia massima fino a 50 newton metri.

La pinza a cambio rapido Rapidaptor consente un cambio ultra-rapido degli inserti senza utensili ausiliari. Potente magnete permanente trattiene saldamente gli inserti. Impugnatura Kraftform Plus per lavorare in maniera ergonomica, evitando la formazione di bolle o calli. Le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3.

- Giravite a cricchetto con tecnologia Rapidaptor per cambiare gli inserti in un batter d'occhio
- Cricchetto a dentatura fine per un angolo di richiamo ridotto
- Con inversione del senso della rotazione (a destra, bloccato, a sinistra)
- Coppia massima fino a 50 Nm
- Impugnatura Kraftform multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici

#### 816 RA Impugnatura a cricchetto



Code	EAN	Ø	l					
05051461001	156280	1/4"	142,0					1

### Kraftform Kompakt 60 RA



Code	EAN			
05051040001	4013288 155290			1
		●	<b>816 RA</b> 1x 1/4"x142,0	
		+	<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		+	<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊕	<b>867/4 Z TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		⊖	<b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	
		⊙	<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	

#### Kraftform Kompakt 60 RA, in pollici



Code	EAN			
05051041001	4013288 155306			1
		●	<b>816 RA</b> 1x 1/4"x142,0	
		+	<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕	<b>867/4 Z TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		⊖	<b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	
		⊙	<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89	
		⊠	<b>868/4 Square-Plus</b> 1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89	

## 80 RA Vario Impugnatura a cricchetto

Cricchetto a dentatura fine con un angolo di richiamo ridotto, anello per invertire la rotazione (a destra, bloccato, a sinistra), coppia massima fino a 50 newton metri; attacco esagonale femmina da 6 mm.

Impugnatura Kraftform Plus, per lavorare in maniera rapida ed ergonomica, evitando la formazione di calli o bolle. Le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate.

- Giravite a cricchetto Vario per lame Vario da 6 mm della Wera
- Cricchetto a dentatura fine per un angolo di richiamo ridotto
- Anello per invertire la rotazione (a destra, bloccato, a sinistra)
- Coppia massima fino a 50 Nm
- Zone dure dell'impugnatura per un'elevata velocità di lavoro, zone morbide per la trasmissione di coppie elevate

### 80 RA Vario Impugnatura a cricchetto



Code	EAN	⊘	ℓ						
05002901001	4013288 156242	mm 6	mm 115,0						1

### Kraftform Kompakt Vario RA - self-service



Code	EAN								
05073665001	4013288 156266								1
		⊘	80 RA						
			1x 6x115,0						
		⊕⊕	85						
			1x PH 1xPH 2x175						
		⊕⊕	86						
			1x PZ 1xPZ 2x175						
		⊕⊕	87						
			1x TX 10xTX 15x175; 1x TX 20xTX 25x175						
		⊕⊕	81						
			1x 0,6x4,0x1,0x6,0x175						
		⊕⊕	84						
			1x 4x5x175 <sup>1)</sup>						

<sup>1)</sup>senza testa sferica

## Kraftform Kompakt Pistol RA

Utensile compatto della Wera con impugnatura Kraftform multicomponente a pistola per lavorare in maniera rapida ed ergonomica. Caricatore per inserti integrato.

Compreso di giravite a cricchetto: a dentatura fine con un angolo di richiamo ridotto di soli 8°, anello per invertire la rotazione (a destra, bloccato, a sinistra), coppia massima fino a 50 newton metri; lama esagonale con attacco esagonale femmina da 1/4" mm con tecnologia Rapidaptor, a magnete. 6 inserti PH, PZ e TORX® della lunghezza di 25 mm, adatti per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3. Con pratica fondina da fissare alla cintura.

- Dentatura fine con angolo di richiamo ridotto di soli 8 gradi
- Anello per invertire la rotazione facile da usare
- Pinza a cambio rapido con tecnologia Rapidaptor
- Con potente magnete permanente per una tenuta sicura dell'inserto
- Impugnatura Kraftform multicomponente a pistola per un effetto di leva migliore

### Kraftform Kompakt Pistol RA



Code	EAN				
05051030001	4013288 180360				1
			814 RA		
			1x 1/4"		
		⊕	851/1 Z PH		
			1x PH 1x25; 1x PH 2x25		
		⊕	855/1 Z PZ		
			1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25		
		⊕	867/1 TORX®		
			1x TX 20x25; 1x TX 25x25		

### Kraftform Kompakt Pistol RA 4



Code	EAN		
05051031001	4013288 187406		1
		<b>814 RA</b> 1x 1/4"	
		<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89	
		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89	
		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 20x89; 1x TX 25x89	

### Kraftform Kompakt 27 RA

Utensile compatto della Wera con impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera rapida ed ergonomica. Caricatore integrato nell'impugnatura.

Compreso di giravite a cricchetto: a dentatura fine con un angolo di richiamo ridotto, anello per invertire la rotazione (a destra, bloccato, a sinistra), coppia massima fino a 50 newton metri; lama esagonale con attacco esagonale femmina da 1/4", manicotto in acciaio inox, potente magnete permanente.

- Kraftform Kompakt con funzione di cricchetto per lavorare in maniera ancora più veloce
- Kraftform multicomponente con protezione antirotolamento e caricatore
- Dentatura fine per un ridotto angolo di ripresa; ghiera di reversibilità (destra, fisso, sinistra)
- Coppia massima fino a 50 Nm
- Lama esagonale con attacco esagonale femmina da 1/4", manicotto in acciaio inox, potente magnete permanente

### Kraftform Kompakt 27 RA 1, self-service



Code	EAN		
05073660001	4013288 156051		1
		<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>800/1 Z</b> 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	



### Kraftform Kompakt 27 RA 2, self-service



Code	EAN			
05073661002	4013288 156068			1
		+	<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		●	<b>800/1 Z</b> 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		□	<b>868/1 Z</b> 1x # 1x25; 1x # 2x25	

### 88/1 Serie Vario

Assortimento Vario di 11 pz. con porta-inserti e lame. Nel pratico astuccio da fissare alla cintura, per proteggere e conservare in maniera sicura gli utensili avendoli sempre a portata di mano. L'impugnatura Kraftform del porta-inserti permette di lavorare in maniera rapida ed ergonomica, evitando la formazione di calli o bolle.

Le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile scivoli via. Grazie all'inserto esagonale, utilizzando chiavi fisse o ad anello, è possibile trasmettere coppie più elevate. Le lame doppie sono realizzate nello stesso materiale pregiato degli inserti, garantendone così una lunga durata. La punta Black Point della Wera si accoppia perfettamente con la vite e la protegge dalla corrosione.

- Assortimento Vario con porta-inserti e 10 lame combinate
- Zone dure dell'impugnatura per un'elevata velocità di lavoro, zone morbide per la trasmissione di coppie elevate
- Lame esagonali da 6 mm, cromate opaco
- La punta Black Point offre precisione di accoppiamento con ottimizzata protezione anticorrosiva
- Nel robusto astuccio da fissare alla cintura

### 88/1 Serie Vario



Code	EAN			
05002990001	4013288 000675			1
		●	<b>80</b> 1x 6x98	
		+	<b>85</b> 1x PH 1xPH 2x175	
		+	<b>86</b> 1x PZ 1xPZ 2x175	
		+	<b>87</b> 1x TX 10xTX 15x175; 1x TX 20xTX 25x175; 1x TX 30xTX 40x175	
		●	<b>81</b> 1x 0,6x4,0x1,0x6,0x175; 1x 0,8x5,0x1,2x7,0x175	
		○	<b>84</b> 1x 4x4x175; 1x 5x5x175; 1x 6x6x175	

## 80 Impugnatura Vario

- Porta-inserti Kraftform con esagono per chiave da 10 mm
- Per lame Vario da 6 mm o adattatore Vario

### 80 Impugnatura Vario



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05002900001	000460	6	10	98			5

## 95 Vario Porta-inserti a T per lame Vario

Giravite a T: L'ideale forma dell'impugnatura consente la trasmissione di coppie elevate di serraggio o di allentamento. La forma ergonomica dell'impugnatura riempie perfettamente il palmo della mano e le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate.

Tutta la mano è a contatto con l'impugnatura e non c'è perdita di attrito tra quest'ultima e la mano. Porta-inserti per inserti con attacco esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3, modello con magneti per appoggiare più facilmente le viti.

- Giravite a T per trasmettere coppie elevate di serraggio o di allentamento.
- Impugnatura ergonomica bicomponente con conche per le dita e una presa comoda per trasmettere ancora più forza e per lavori più confortevoli.
- Impugnatura Vario a T per lame Vario da 6 mm e adattatore Vario

### 95 Vario Porta-inserti a T per lame Vario



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05023400001	208446	6	60	44	100	2 23/64"	2

## 830 Adattatore porta-inserti Vario

- Lama adattatore Vario con pinza a cambio rapido per porta-inserti Vario
- Adatto per inserti esagonali da 1/4"
- Pinza a cambio rapido da 1/4" con potente magnete permanente

### 830 Adattatore porta-inserti Vario



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05051835001	012425	1/4"	6	165	6 9/16"		2

## 91 Prolunga Vario

- Prolunga Vario per lame Vario e adattatore Vario
- In materiale esagonale nichelato opaco, 6 mm

### 91 Prolunga Vario



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05003210001	000804	6	6	175	7"		2

## 712 Lama porta-bussola

- Per inserti a bussola con incavo quadro da 1/4"

### 712 Lama porta-bussola



	EAN						
Code	4013288		mm	mm			
05040001001	006165	1/4"	6	175	7"		2

## Lame combinate Vario

Lama combinata per impugnature Vario. Le lame doppie sono realizzate nello stesso materiale pregiato degli inserti, garantendone così una lunga durata. La punta Black Point della Wera si accoppia perfettamente con la vite e la protegge dalla corrosione.

### 81 Lama combinata



	EAN	↓	↓	↓	↓	⬡	⌋	⌋	📦
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05002910001	000477	0,6	4,0	1,0	6,0	6	175	7"	5
05002913001	000484	0,8	5,0	1,2	7,0	6	175	7"	5

### 82 Lama combinata



	EAN	+	↓	↓	⬡	⌋	⌋	📦
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05002920001	000491	PH 1	0,6	4,0	6	175	7"	5
05002923001	000507	PH 2	1,0	6,0	6	175	7"	5
05002926001	000514	PH 3	1,2	7,0	6	175	7"	5

### 83 Lama combinata



	EAN	+	☆	⬡	⌋	⌋	📦
Code	4013288			mm	mm		
05002930001	000521	PH 1	PZ 1	6	175	7"	5
05002933001	000538	PH 2	PZ 2	6	175	7"	5

### 84 Lama combinata



	EAN	⬡	⬡	⬡	⌋	⌋	📦
Code	4013288			mm	mm		
05002936001	000545	2,5	2,5	6	175	7"	5
05002938001	000552	3	3	6	175	7"	5
05002940001	000569	4	4	6	175	7"	5
05002943001	000576	5	5	6	175	7"	5
05002948001 <sup>1)</sup>	155436	4	5	6	175	7"	5
05002946001	000583	6	6	6	175	7"	5

<sup>1)</sup>senza testa sferica

### 85 Lama combinata



	EAN	+	+	⬡	⌋	⌋	📦
Code	4013288			mm	mm		
05002950001	000590	PH 1	PH 2	6	175	7"	5

### 86 Lama combinata



	EAN	☆	☆	⬡	⌋	⌋	📦
Code	4013288			mm	mm		
05002960001	000606	PZ 1	PZ 2	6	175	7"	5
05140310001	000613	PZ 2	PZ 3	6	175	7"	5

### 87 Lama combinata



	EAN	☆	☆	⬡	⌋	⌋	📦
Code	4013288			mm	mm		
05002966001	000620	TX 6	TX 8	6	175	7"	5
05002968001	000637	TX 7	TX 9	6	175	7"	5
05002970001	000644	TX 10	TX 15	6	175	7"	5
05002973001	000651	TX 20	TX 25	6	175	7"	5
05002976001	000668	TX 30	TX 40	6	175	7"	5

### 68 Lama combinata



	EAN	◻	◻	⬡	⌋	⌋	📦
Code	4013288			mm	mm		
05002980001	100061	#1	#2	6	175	7"	5



# Carrello da officina e termoformati in spugna



## 9700 Carrello da officina Tool Rebel 1

Carrello da officina esclusivo in Tool Rebel Design. 5 cassette piatte e 2 cassette alti garantiscono una efficiente organizzazione mobile di utensili e materiale. V

Versione estremamente robusta a doppia parete e costruzione interamente saldata del corpo.

Per il duro lavoro quotidiano. Dotato di 4 termoformati in spugna: 9710 termoformato giravite Set 1, 9720 termoformato cricchetto Zyklop 8000 A Set 1, 9731 termoformato chiavi a forchetta Joker 6003 Set 1, 9740 termoformato per Chiavi piegate a L a L Set 1.

- Esclusivo carrello da officina nel Tool Rebel Design
- Versione estremamente robusta grazie alla costruzione a doppia parete
- Con 7 cassette (5 piatte, 2 alti) di cui 2 piatte con termoformati in spugna e dotazione utensili (come cricchetto Zyklop Speed e accessori, chiavi a forchetta Joker, giravite Kraftform, chiavi piegate a L)
- Misure cassetto piatto (largh. x alt. x prof.): 522 x 81 x 398 mm
- Misure cassetto alto (largh. x alt. x prof.): 522 x 166 x 398 mm
- 100% cassetto estraibile con guide telescopiche su cuscinetti a sfera, chiusura automatica
- Tutti i frontali dei cassette sono ricoperti da una pellicola elaborata
- Minimo rischio di ribaltamento grazie alla serratura estraibile – è possibile aprire un solo cassetto, nessun estrazione simultanea di più cassette
- Entrambi i lati con foro quadro
- Termoformati in spugna di elevata qualità, durevoli, senza vapori chimici
- Ottima adattabilità per prelevare al meglio gli utensili dai termoformati

## 9700 Carrello da officina Tool Rebel 1



Code	EAN		
	4013288		
05150130001	225085		1
<b>1x 9710 Termoformato in spugna giravite Set 1</b>			
		● 932 A 1x 1.0x5.5x100; 1x 1.2x7.0x125	
		⊕ 350 1x PH 1x80; 1x PH 2x100; 1x PH 3x150	
		⊕ 350 PH Giravite nano per viti a croce 1x PH 2x25	
		⊕ 355 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		● 335 Giravite nano 1x 0.8x4.0x100; 1x 1.0x5.5x125	
		● 334 1x 1.2x6.5x150	
		● 335 1x 1.0x5.5x24.5	
		⊕ 2050 Micro 1x PH 0x40 <sup>1)</sup>	
		● 2035 Micro 1x 0.40x2.5x80	
		● 160 i VDE 1x 0.4x2.5x80 <sup>2)</sup> ; 1x 0.6x3.5x100 <sup>2)</sup>	
		1441 1x 4.5-6.0x41.0	
		1442 1x 6,0-8,5x41.0	
		9810 1x 344,0x30,0x392,0 <sup>3)</sup>	

1x 9720 9720 Termoformato in spugna cricchetto Zyklop 8000 A 1/4" Set 1	
○	<b>8000 A</b> 1x 1/4"x152.0
●○	<b>8794 LA</b> 1x 1/4"x150.0
●○	<b>8794 SA</b> 1x 1/4"x75.0
●○	<b>8795 A</b> 1x 1/4"x35.5
●○	<b>8794 A</b> 1x 1/4"x56.0
●	<b>8790 HMA</b> 1x 4.0x23.0; 1x 4.5x23.0; 1x 5.0x23.0; 1x 5.5x23.0; 1x 6.0x23.0; 1x 7.0x23.0; 1x 8.0x23.0; 1x 9.0x23.0; 1x 10.0x23.0; 1x 11.0x23.0; 1x 12.0x23.0; 1x 13.0x23.0; 1x 14.0x23.0; 1x 15.0x23.0
✳	<b>8767 A HF</b> 1x TX 8x28,0; 1x TX 9x28,0; 1x TX 10x28,0; 1x TX 15x28,0; 1x TX 20x28,0; 1x TX 25x28,0; 1x TX 27x28,0; 1x TX 30x28,0; 1x TX 40x28,0
○	<b>8740 A HF</b> 1x 3.0x28,0; 1x 4.0x28,0; 1x 4.0x100,0; 1x 5.0x28,0; 1x 5.0x100,0; 1x 6.0x28,0; 1x 6.0x100,0; 1x 8.0x28,0; 1x 8.0x100,0
	<b>9820</b> 1x 172,0x30,0x392,0 <sup>3)</sup>
1x 9731 Termoformato in spugna 6003 Joker Set 1	
	<b>6003 Joker</b> 1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115; 1x 9x120; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160; 1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182; 1x 17x190; 1x 18x210; 1x 19x230; 1x 20x230; 1x 21x260; 1x 22x260; 1x 24x280
	<b>Apribottiglie</b> 1x 145
	<b>9831</b> 1x 344,0x30,0x392,0 <sup>3)</sup>
1x 9740 Termoformato in spugna Chiavi piegate a L Set 1	
1x 950/9 Hex-Plus Multicolour 1	
○	<b>950 SPKL Multicolour</b> 1x 1.5x90; 1x 2.0x101; 1x 2.5x112; 1x 3.0x123; 1x 4.0x137; 1x 5.0x154; 1x 6.0x172; 1x 8.0x195; 1x 10.0x224
1x 967/9 TX XL Multicolour 1	
✳	<b>967 SXL TORX® Multicolour</b> 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112
✳	<b>967 SPKXL TORX® Multicolour</b> 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224
	<b>1x 9500 Magnetizzatore, self-service</b> 1x 48.0
	<b>1x Flessometro BM 100, scala metrica graduata, STABILA®, 3 m, articolo 19570</b>
	<b>1x 9840</b> 1x 172,0x30,0x392,0 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

<sup>2)</sup> senza Lasertip

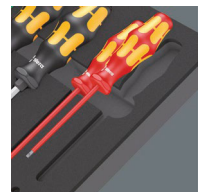
<sup>3)</sup> Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

## 9710 Termoformato in spugna giravite Set 1

Resistente termoformato in spugna; bicolore per il rapido riconoscimento degli utensili mancanti; per il carrello da officina Tool Rebel; dotato di 16 giravite Kraftform Wera (da officina, isolati VDE, a scalpello, Micro) e 2 bloccaviti

- Resistente termoformato, ogni utensile ha il suo posto fisso; bicolore, per identificare velocemente l'utensile che manca
- Termoformati in spugna di elevata qualità, durevoli, senza vapori chimici
- Ottima adattabilità per prelevare al meglio gli utensili dai termoformati
- Idrorepellente e oleorepellente, a bassa manutenzione e facile da pulire
- Protezione dell'utensile dallo sporco e urti
- 8 giravite Kraftform Plus con zone dure per un lavoro rapido e morbide per una elevata trasmissione della coppia
- 2 giravite Kraftform Plus isolati VDE con lame isolate per un lavoro in sicurezza fino a 1.000 Volt
- 2 giravite Kraftform Micro con cappuccio girevole per rotazione veloce del giravite
- 2 giravite Stubby nani con lama corta per spazi di difficile accesso
- 2 supporti bloccavite (da infilare con funzione di tenuta per viti)
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 344 x 30 x 392 mm, con utensili 344 x 47 x 392 mm

## 9710 Termoformato in spugna giravite Set 1



Code	EAN		
05150101001	4013288 225122		1
		● 932 A 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125	
		✳ 350 1x PH 1x80; 1x PH 2x100; 1x PH 3x150	
		✳ 350 PH Giravite nano per viti a croce 1x PH 2x25	
		✳ 355 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		● 335 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		● 334 1x 1,2x6,5x150	
		● 335 Giravite nano 1x 1,0x5,5x24,5	
		✳ 2050 Micro 1x PH 0x40 <sup>1)</sup>	
		● 2035 Micro 1x 0,40x2,5x80	
		● 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>2)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>2)</sup>	
		1441 1x 4,5-6,0x41,0	
		1442 1x 6,0-8,5x41,0	
		9810 1x 344,0x30,0x392,0 <sup>3)</sup>	

<sup>1)</sup> Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

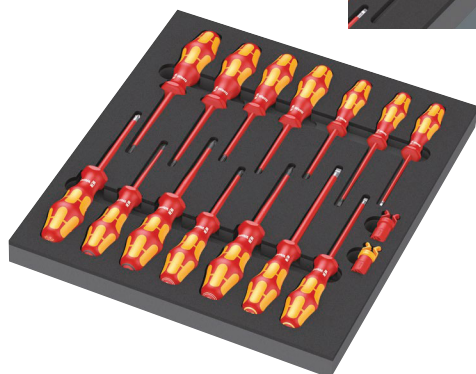
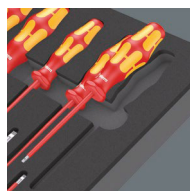
<sup>2)</sup> senza Lasertip

<sup>3)</sup> Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

### 9711 Termoformato in spugna giravite isolati VDE Set 1

- Giravite con lame isolate per lavorare in sicurezza fino a 1.000 Volt, di cui 5 con diametro lama ridotto per viti poste in profondità
- 2 supporti bloccavite (da infilare con funzione di tenuta per viti)
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 344 x 30 x 392 mm, con utensili 344 x 46 x 392 mm

### 9711 Termoformato in spugna giravite isolati VDE Set 1



Code	EAN		
05150102001	4013288 225320		1
		<b>162 iS PH VDE</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		<b>165 iS PZ VDE</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		<b>165 i PZ/S VDE</b> 1x # 2x100	
		<b>160 i VDE</b> 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		<b>160 iS VDE</b> 1x 0,6x3,5x100	
		<b>167 i TORX® VDE</b> 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80; 1x TX 25x100; 1x TX 30x100	
		<b>1440</b> 1x 4,5-6,0x41,0	
		<b>1442</b> 1x 6,0-8,5x41,0	
		<b>9811</b> 1x 344,0x30,0x392,0 <sup>2)</sup>	

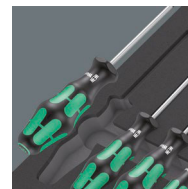
<sup>1)</sup> senza Lasertip

<sup>2)</sup> Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

### 9712 Termoformato in spugna giravite TORX® HF Set 1

- 6 giravite Kraftform Plus con zone dure per un lavoro rapido e morbide per una elevata trasmissione della coppia
- 4 giravite Kraftform Micro con cappuccio girevole per rotazione veloce del giravite
- 4 giravite impugnatura a T per la trasmissione di coppie di serraggio e allentamento particolarmente elevate
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 344 x 30 x 392 mm, con utensili 344 x 45 x 392 mm

### 9712 Termoformato in spugna giravite TORX® HF Set 1



Code	EAN		
05150103001	4013288 225283		1
		<b>367 TORX® HF</b> 1x TX 8x60; 1x TX 9x60; 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100	
		<b>2067 TORX® HF Micro</b> 1x TX 4x40; 1x TX 5x40; 1x TX 6x40; 1x TX 7x60	
		<b>467 TORX® HF</b> 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x200; 1x TX 40x200	
		<b>9812</b> 1x 344,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

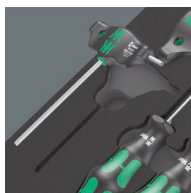
<sup>1)</sup> Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001



## 9713 Termoformato in spugna giravite esagonali Hex Set 1

- 4 giravite Kraftform Plus con zone dure per un lavoro rapido e morbide per una elevata trasmissione della coppia, di cui 2 con gambo cavo per barre filettate sporgenti
- 3 giravite Kraftform Micro con cappuccio girevole per rotazione veloce del giravite
- 5 giravite con impugnatura a T con coppia di serraggio e allentamento particolarmente elevata, con funzione di ritegno per viti ad esagono cavo
- Con profilo Hex-Plus (evita che le viti ad esagono cavo si deformino)
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 344 x 30 x 392 mm, con utensili 344 x 45 x 392 mm

### 9713 Termoformato in spugna giravite esagonali Hex Set 1



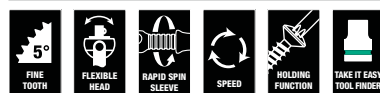
Code	EAN		
05150104001	4013288 225290		1
		○ 354 1x 3,0x75; 1x 4,0x75	
		○ 2054 Micro 1x 1,5x60; 1x 2x60; 1x 2,5x60	
		○ 454 HF 1x 4x100; 1x 5x100; 1x 6x150; 1x 8x200; 1x 10x200	
		● 395 HO 1x 10,0x90; 1x 13,0x90	
		9813 1x 344,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

## 9720 Termoformato in spugna cricchetto Zyklop 8000 A 1/4" Set 1

- Il cricchetto Zyklop Speed riunisce 5 tipi di cricchetto in uno
- Massa centrifuga e manicotto flottante maneggevole per velocizzare il lavoro
- Con testa orientabile, scatto a pulsante e inversione del senso della rotazione
- Dentatura fine, quindi angolo di richiamo di soli 5°
- Impiegabile anche come giravite
- Assortimento che include bussole, inserti bussola, prolunghe e giunto cardanico
- 14 bussole, 9 inserti bussola con funzione di ritegno per viti TORX®, 9 inserti bussola con funzione di ritegno per viti esagono cavo
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 172 x 30 x 392 mm, con utensili 172 x 40 x 392 mm

### 9720 Termoformato in spugna cricchetto Zyklop 8000 A 1/4" Set 1



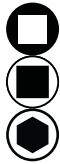
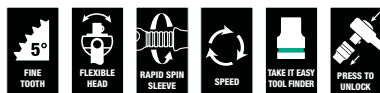
Code	EAN		
05150110001	4013288 225139		1
		□ 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		■ 8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		■ 8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		■ 8795 A 1x 1/4"x35,5	
		■ 8794 A 1x 1/4"x56,0	
		● 8790 HMA 1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0; 1x 14,0x23,0; 1x 15,0x23,0	
		✦ 8767 A HF 1x TX 8x28,0; 1x TX 9x28,0; 1x TX 10x28,0; 1x TX 15x28,0; 1x TX 20x28,0; 1x TX 25x28,0; 1x TX 27x28,0; 1x TX 30x28,0; 1x TX 40x28,0	
		○ 8740 A HF 1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 4,0x100,0; 1x 5,0x28,0; 1x 5,0x100,0; 1x 6,0x28,0; 1x 6,0x100,0; 1x 8,0x28,0; 1x 8,0x100,0	
		9820 1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

### 9721 Termoformato in spugna cricchetto Zyklop 8000 B 3/8" Set 1

- Il cricchetto Zyklop Speed riunisce 5 tipi di cricchetto in uno
- Massa centrifuga e manicotto flottante maneggevole per velocizzare il lavoro
- Con testa orientabile, scatto a pulsante e inversione del senso della rotazione
- Dentatura fine, quindi angolo di richiamo di soli 5°
- Impiegabile anche come giravite
- Assortimento che include bussole, prolunghe e giunto cardanico
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 172 x 30 x 392 mm, con utensili 172 x 45 x 392 mm

### 9721 Termoformato in spugna cricchetto Zyklop 8000 B 3/8" Set 1



Code	EAN		
05150111001	4013288 225306		1
		8000 B 1x 3/8"x199,0	
		8794 SB 1x 3/8"x125,0	
		8794 LB 1x 3/8"x200,0	
		8795 B 1x 3/8"x50,0	
		8794 B 1x 3/8"x76,0	
		8790 HMB 1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0; 1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0; 1x 20,0x30,0; 1x 21,0x30,0; 1x 22,0x30,0; 1x 24,0x32,0	
		9821 1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

### 9722 Termoformato in spugna cricchetto Zyklop 8000 C 1/2" Set 1

- Il cricchetto Zyklop Speed riunisce 5 tipi di cricchetto in uno
- Con testa orientabile, scatto a pulsante e inversione del senso della rotazione
- Dentatura fine, quindi angolo di richiamo di soli 5°
- Assortimento che include bussole, prolunghe e giunto cardanico
- 17 bussole, 9 inserti bussola con funzione di ritegno per viti esagonali
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 344 x 30 x 392 mm, con utensili 344x 51 x 392 mm

### 9722 Termoformato in spugna cricchetto Zyklop 8000 C 1/2" Set 1



Code	EAN		
05150112001	4013288 225207		1
		8000 C 1x 1/2"x277,0	
		8794 LC 1x 1/2"x250,0	
		8794 SC 1x 1/2"x125,0	
		8795 C 1x 1/2"x69,0	
		8794 C 1x 1/2"x52,0	
		8790 HMC 1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0; 1x 20,0x37,0; 1x 21,0x37,0; 1x 22,0x37,0; 1x 24,0x37,0; 1x 27,0x40,0; 1x 30,0x42,0; 1x 32,0x42,0	
		8740 C HF 1x 4,0x60,0; 1x 4,0x140,0; 1x 5,0x60,0; 1x 5,0x140,0; 1x 6,0x60,0; 1x 6,0x140,0; 1x 7,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0	
		9822 1x 344,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

### 9723 Termoformato in spugna bussole Zyklop B 3/8" Set 1

- Inserti a bussola (non impact) per avvitiamenti manuali o con l'avvitatore
- 10 inserti bussola con funzione di ritegno per viti TORX®, 11 inserti bussola con funzione di ritegno per viti esagonali, 1 raccordo Zyklop con cambio rapido per inserti 1/4"
- Con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura
- Zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza
- Cromo vanadio per durezza e resistenza
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 172 x 30 x 392 mm, con utensili 172 x 39 x 392 mm

### 9723 Termoformato in spugna bussole Zyklop B 3/8" Set 1



Code	EAN		
05150113001	4013288 225313		1
		<b>8784 B1</b> 1x 1/4"x3/8"x44,0	
		<b>8767 B HF</b> 1x TX 15x35,0; 1x TX 20x35,0; 1x TX 25x35,0; 1x TX 25x107,0; 1x TX 27x35,0; 1x TX 27x107,0; 1x TX 30x35,0; 1x TX 30x107,0; 1x TX 40x35,0; 1x TX 40x107,0	
		<b>8740 B HF</b> 1x 4,0x35,0; 1x 4,0x107,0; 1x 5,0x35,0; 1x 5,0x107,0; 1x 6,0x35,0; 1x 6,0x107,0; 1x 7,0x38,5; 1x 8,0x38,5; 1x 8,0x100,0; 1x 10,0x38,5; 1x 10,0x100,0	
		<b>9823</b> 1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

### 9730 Termoformato in spugna 6000 Joker Set 1

- Chiave combinata a cricchetto con pratica funzione di ritegno grazie alla piastrina metallica nella forchetta
- Grazie alla battuta fine corsa nessun scivolamento verso il basso
- Geometria a doppio esagono riduce il rischio di scivolamento laterale
- Angolo di richiamo di soli 30°
- Con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 172 x 30 x 392 mm, con utensili 172 x 47 x 392 mm

### 9730 Termoformato in spugna 6000 Joker Set 1



Code	EAN		
05150120001	4013288 225214		1
		<b>6000 Joker</b> 1x 8x144; 1x 10x159; 1x 11x165; 1x 12x170,7; 1x 13x177; 1x 14x188; 1x 15x200; 1x 16x212; 1x 17x224; 1x 18x235; 1x 19x246	
		<b>9830</b> 1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001



### 9731 Termoformato in spugna 6003 Joker Set 1

- Chiave combinata a cricchetto, ottimale anche per spazi ristretti
- La speciale geometria della forchetta amplia le possibilità di impiego dell'utensile
- Il ridotto angolo di richiamo nella forchetta "afferra" la vite ogni 15°
- Forma affusolata, lato poligonale inclinato di 15°
- Con il trova-utensili "take it easy": identificazione cromatica a seconda della misura
- Apribottiglia icona con l'originale impugnatura Kraftform Plus
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 344 x 30 x 392 mm, con utensili 344 x 58 x 392 mm

### 9731 Termoformato in spugna 6003 Joker Set 1



Code	EAN		
05150121001	225115		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115; 1x 9x120; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160; 1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182; 1x 17x190; 1x 18x210; 1x 19x230; 1x 20x230; 1x 21x260; 1x 22x260; 1x 24x280	
		<b>Apribottiglie</b> 1x 145	
		<b>9831</b> 1x 344,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

### 9732 Termoformato in spugna 6004 Joker Set 1

- Il Joker 6004 sostituisce tutte le chiavi nella gamma di misurazioni indicate (sistema metrico e in pollici)
- Presa automatica e continua di viti e dadi esagonali
- Il meccanismo a leva durante la presa impedisce scivolamenti e danni
- Avvitamento veloce e coerente senza dover invertire la chiave, grazie alla funzione a cricchetto meccanica di 60°
- Angolo di richiamo di soli 30° attraverso il posizionamento dei prismi triangolari nella forchetta
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 172 x 30 x 392 mm, con utensili 172 x 35 x 392 mm

### 9732 Termoformato in spugna 6004 Joker Set 1



Code	EAN		
05150122001	225337		1
		<b>6004 Joker XS</b> 1x 7-10 (1/4"-3/8")x117	
		<b>6004 Joker S</b> 1x 10-13 (7/16"-1/2")x154	
		<b>6004 Joker M</b> 1x 13-16 (1/2"-5/8")x188	
		<b>6004 Joker L</b> 1x 16-19 (5/8"-3/4")x224	
		<b>6004 Joker XL</b> 1x 19-24 (3/4"-15/16")x256	
		<b>9832</b> 1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

## 9740 Termoformato in spugna Chiavi piegate a L Set 1

- Le Chiavi piegate a L 950 sono più longeve grazie al loro profilo Hex-Plus
- Tutte le Chiavi piegate a L con Trovautensili "take it easy": identificazione cromatica per misura
- Tutte le Chiavi piegate a L hanno un rivestimento tubolare colorato codificato, piacevole al tatto, per una maneggevolezza confortevole anche a basse temperature
- Magnetizzatore 9500 per magnetizzare e smagnetizzare le punte degli utensili, affinché le viti possano essere trattenute sull'utensile
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 172 x 30 x 392 mm, con utensili 172 x 44 x 392 mm

## 9740 Termoformato in spugna Chiavi piegate a L Set 1



Code	EAN		
05150140001	4013288 225108		1

### 1x 950/9 Hex-Plus Multicolour 1

- 950 SPKL Multicolour  
1x 1.5x90; 1x 2.0x101; 1x 2.5x112; 1x 3.0x123;  
1x 4.0x137; 1x 5.0x154; 1x 6.0x172;  
1x 8.0x195; 1x 10.0x224

### 1x 967/9 TX XL Multicolour 1

- ⊕ 967 SXL TORX® Multicolour  
1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112
- ⊕ 967 SPKXL TORX® Multicolour  
1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154;  
1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224

### 1x 9500

1x 48.0

### 1x STABILA®

1x Flessometro BM 100, scala metrica graduata, STABILA®, 3 m, articolo 19570

### 1x 9840

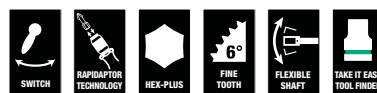
1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

## 9750 Termoformato in spugna Kraffform Kompakt e Tool-Check PLUS Set 1

- Kraffform Kompakt 60: custodia pieghevole con inserti lunghi 89 mm e porta-inserti 816 R con porta-inserti a cambio rapido 816 R e impugnatura Kraffform per un lavoro poco affaticante
- Tool-Check PLUS: 39 pezzi combinazione utensili con cricchetto, inserti, bussole e 1 portainseriti
- Porta-inserti extra slim con gambo flessibile e forma affusolata per lavorare in spazi ristretti
- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili 172 x 30 x 392 mm, con utensili 172 x 59 x 392 mm

## 9750 Termoformato in spugna Kraffform Kompakt e Tool-Check PLUS Set 1



Code	EAN		
05150150001	4013288 225344		1

### 1x Tool-Check PLUS

- 8001 A 1x 1/4"x87.0
- 813 1x 1/4"x78
- 889/4/1 K 1x 1/4"x50
- 870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>
- 8790 HMA  
1x 5.5x23.0; 1x 6.0x23.0; 1x 7.0x23.0;  
1x 8.0x23.0; 1x 10.0x23.0; 1x 12.0x23.0;  
1x 13.0x23.0
- ⊕ 851/1 TZ  
2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25
- ⊕ 855/1 TH  
1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25
- ⊕ 867/1 TZ TORX®  
1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;  
1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25
- ⊕ 867/1 Z TORX® BO  
1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;  
1x TX 25x25; 1x TX 30x25
- 840/1 Z  
1x 3.0x25; 1x 4.0x25; 1x 5.0x25; 1x 6.0x25;  
1x 8.0x25
- ⊖ 800/1 TZ  
1x 1.0x5.5x25

### 1x Kraffform Kompakt 60

- 816 R  
1x 1/4"x119
- ⊕ 851/4 Z  
1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89
- ⊕ 855/4 Z  
1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89
- ⊕ 867/4 Z TORX® BO  
1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;  
1x TX 25x89; 1x TX 30x89
- ⊖ 800/4 Z  
1x 1.0x5.5x89
- 840/4 Z  
1x 3.0x89; 1x 4.0x89; 1x 5.0x89; 1x 6.0x89
- Nastro autoaderente 70  
1x 50.0x70.0

### 1x 393 S Impugnatura porta-inserti extra slim con gambo flessibile

- 1x 1/4"x173.5

### 1x 9850

1x 172,0x30,0x392,0 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

<sup>2)</sup> Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

### 9780 Termoformato in spugna pinze KNIPEX Set 1

- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili  
172 x 30 x 392 mm, con utensili 172 x 38 x 392 mm

#### 9780 Termoformato in spugna pinze KNIPEX Set 1



Code	EAN		
	4013288		
05150180001	225153		1
		<b>KNIPEX Pinza universale 03 05 180</b> 1x 180	
		<b>KNIPEX Cobra® Pinza regolabile di nuova generazione per tubi e dadi 87 05 250</b> 1x 250	
		<b>KNIPEX Tronchese laterale per meccanica tipo forte 74 05 160</b> 1x 160	
		<b>9880</b> 1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

### 9781 Termoformato in spugna pinze KNIPEX Set 2

- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili  
172 x 30 x 392 mm, con utensili 172 x 38 x 392 mm

#### 9781 Termoformato in spugna pinze KNIPEX Set 2



Code	EAN		
	4013288		
05150181001	225177		1
		<b>KNIPEX Pinza per meccanica con becchi mezzotondi con tronchese (pinza a becchi di cicogna) 26 15 200</b> 1x 200	
		<b>KNIPEX Pinza per meccanica 38 25 200</b> 1x 200	
		<b>KNIPEX Forbicie da elettricista 95 05 155</b> 1x 155	
		<b>9881</b> 1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

### 9782 Termoformato in spugna martello Set 1

- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili  
172 x 30 x 392 mm, con utensili 172 x 35 x 392 mm

#### 9782 Termoformato in spugna martello Set 1



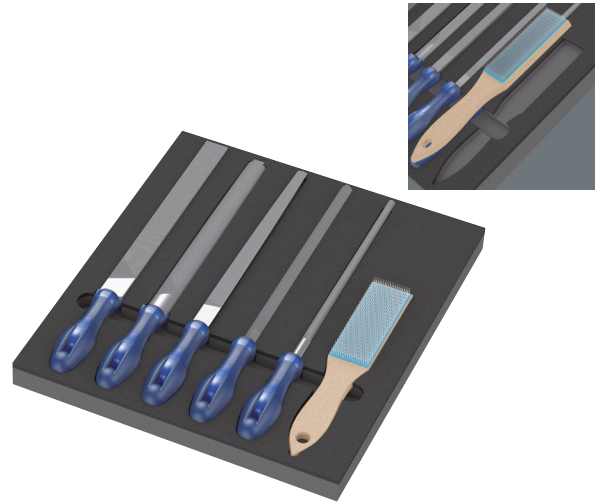
Code	EAN		
05150182001	4013288 225191		1
		<b>PICARD® Martello da fabbro 500 g, 0000101-500</b> 1x 500,0	
		○ <b>RENNSTEIG Cacciaspines Exklusiv</b> 1x 452 003 6 RC, 3,0x150; 1x 452 004 6 RC, 4,0x150; 1x 452 006 6 RC, 6,0x150; 1x 452 008 6 RC, 8,0x150	
		● <b>RENNSTEIG Scalpello piatto 310 250 1</b> 1x 25,0x13,0x23,0	
		<b>9882</b> 1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001

### 9783 Termoformato in spugna lime PFERD Set 1

- Larghezza x Altezza x Profondità: senza utensili  
344 x 30 x 392 mm, con utensili 344 x 42 x 392 mm

#### 9783 Termoformato in spugna lime PFERD Set 1



Code	EAN		
05150183001	4013288 225368		1
		<b>PFERD Lima per meccanica quadra PF1142 250 H2</b> 1x 250	
		<b>PFERD Lima per meccanica mezzotonda a punta 1152SP 250 H2</b> 1x 250	
		<b>PFERD Lima per meccanica tonda 1162 250 H2</b> 1x 250	
		<b>PFERD Lima per meccanica piatta 1112 250 H2</b> 1x 250	
		<b>PFERD Lima per meccanica triangolare 1132 250 H2</b> 1x 250	
		<b>PFERD Spazzola per lime HBF</b> Filo d'acciaio Ø 0,15 1x 232	
		<b>9883</b> 1x 344,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Attenzione: il termoformato non è compatibile con il modello precedente di carrello 05501051001







# Wera 2go



## Wera 2go 1 Supporto portaborse

Il Wera 2go è il supporto portaborse ultraleggero e mobile per tutte le borse e custodie Wera, con retro autoaderente.

Le borse e le custodie vengono "attaccate" a pressione in modo individuale, semplice e sicuro.

Grazie alla tracolla in dotazione, le mani rimangono libere durante il trasporto.

- Il supporto porta-utensili con sistema autoaderente
- Per applicare le borse e custodie in tessuto con fascia autoaderente
- Configurabile individualmente per la massima mobilità
- Mani libere durante il trasporto
- Con tracolla regolabile e removibile provvista di imbottitura larga

### Wera 2go 1 Supporto portaborse



Code	EAN		
05004350001	187352		1
		<b>Wera 2go 5</b> 1x 135,0x300,0x270,0	
		<b>Wera 2go 6</b> 1x 38,0x1470,0	

## Wera 2go 2 Borsa porta-utensili

La borsa porta-utensili Wera 2go, con il suo sistema autoaderente e la sua compattezza, è la soluzione ideale per il trasporto comodo ed individuale degli utensili. Le fasce autoaderenti a strappo, sia interne che esterne, permettono uno sfruttamento degli spazi estremamente elevato.

Pertanto nella borsa, con l'aggiunta dell'estendibilità esterna, ci stanno incredibilmente molti utensili. Wera 2go 2 provvede ad un peso ridotto, dato che solo gli utensili necessari vengono portati con se. Il materiale robusto ed indeformabile protegge gli utensili da danneggiamenti ed acqua, ed aumenta la longevità della borsa-portautensili.

La larga, imbottita e regolabile tracolla e la posizione adesa al corpo conferiscono un confortevole appoggio a spalla. Le mani rimangono libere durante il trasporto. Incluso cestello con separatore autoaderente, regolabile individualmente, per giravite ed altri utensili.

- La borsa porta-utensili Wera 2go con sistema interno ed esterno autoaderente a strappo
- Configurabile individualmente per la massima mobilità
- Ideale anche per collegare altre borse o custodie Wera in tessuto con superfici autoaderenti a strappo

### Wera 2go 2 Borsa porta-utensili



Code	EAN		
05004351001	187840		1
		<b>Wera 2go Container</b> 1x 355,0x330,0x115,0	
		<b>Wera 2go 6</b> 1x 38,0x1470,0	
		<b>Wera 2go 4</b> 1x 165,0x165,0x105,0	

### Wera 2go 2 XL Borsa porta-utensili

La borsa porta utensili Wera 2go XL con compartimenti extra profondi è, con il suo sistema autoaderente e la sua compattezza, la soluzione ideale per un trasporto degli utensili individuale e comodo.

Le fasce autoaderenti interne ed esterne consentono una flessibilità estremamente elevata e sfruttamento dello spazio.

Ciò si adatta a una quantità incredibile di utensili dentro e alla borsa. Wera 2go 2 è un bagaglio leggero, perché vengono presi solo gli utensili veramente necessari.

Il materiale robusto e indeformabile protegge gli utensili trasportati da danni e umidità e prolunga la durata della borsa porta utensili.

La tracolla con larga imbottitura scorrevole e la posizione aderente al corpo della borsa offrono un trasporto molto confortevole.

Durante il trasporto le mani restano libere. Incluso 1 cestello Wera 2go 4 con separatore regolabile a piacimento per giravite e altri utensili. E' possibile riporre tranquillamente fino a 4 cestelli.

- Borsa porta utensili Wera 2go 2 XL con compartimenti extra profondi per p.es. cestelli Wera 2go 4

### Wera 2go 2 XL Borsa porta-utensili



Code		EAN		
05004357001		211491		1
			<b>Wera 2go XL Container</b> 1x 455,0x330,0x170,0	
			<b>Wera 2go 6</b> 1x 38,0x1470,0	
			<b>Wera 2go 4</b> 1x 165,0x165,0x105,0	

### Wera 2go 3 Borsa porta-utensili

- Può essere attaccata al sistema Wera 2go
- Indefornabile grazie ai pannelli in materiale plastico ricoperti di tessuto
- Elevata resistenza ai tagli e ai fori
- Elevata protezione degli utensili trasportati da danneggiamenti e umidità
- Da riempire in base alle esigenze dell'utente

### Wera 2go 3 Borsa porta-utensili



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05004352001	187369	130,0	325,0	80,0				1

### Wera 2go 4 Cestello porta-utensili

- Può essere attaccata al sistema Wera 2go
- Borsello porta-utensili indeformabile Wera 2go
- Elevata resistenza ai tagli e ai fori
- Separatore variabile autoaderente per suddividere fino a 5 scomparti
- Ampia superficie d'appoggio; maniglia per trasportarlo e appenderlo

#### Wera 2go 4 Cestello porta-utensili



	EAN					
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm		
05004353001	187857	165,0	165,0	105,0		1

### Wera 2go 5 Supporto borse porta-utensili

Il Wera 2go 5 è il porta-utensili estremamente leggero e facile da trasportare per tutte le custodie e borse in materiale tessile con sistema a strappo sul retro.

Le borse e le custodie possono essere attaccate in maniera facile e sicura al Wera 2go 5.

#### Wera 2go 5 Supporto borse porta-utensili



	EAN					
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm		
05004354001	187383	135,0	300,0	270,0		1

### Wera 2go 6 Tracolla

Tracolla per il sistema di trasporto per utensili Wera 2go. Con larga imbottitura scorrevole, regolabile in lunghezza, per un trasporto più confortevole. Da utilizzare con Wera 2go 1 e 5.

#### Wera 2go 6 Tracolla



	EAN				
<b>Code</b>	4013288	mm	mm		
05004355001	187390	38,0	1470,0		1

### Wera 2go 7 Box utensili verticale

- Box di trasporto anche per utensili lunghi come p.es. livelle

#### Wera 2go 7 Box utensili verticale



	EAN					
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm		
05004356001	204370	295,0	100,0	100,0		1

## Wera 2go H 1 Assortimento utensili per lavorazione legno

Set utensili compatto con i 134 più importanti utensili per lavorazione legno, con prodotti Wera, BESSEY®, "KIRSCHEN"®, KNIPEX®, Lyra®, PICARD® e Stabila®.

Grazie alla borsa porta-utensili compatta del sistema Wera 2go la mobilità viene agevolata significativamente.

- Ampio assortimento utensili da 134 pezzi in compatta borsa porta-utensili Wera 2go per carpentieri in impiego mobile
- Utensili di marca di pregiata qualità Wera, BESSEY®, "KIRSCHEN"®, KNIPEX®, Lyra®, PICARD® e Stabila®
- Wera Kraftforma Kompakt H 1 legno (41 pezzi) e Wera Bit-Safe 61 legno 1 (61 pezzi)
- 393 S Porta-inserti extra slim con gambo flessibile per l'impiego in spazi di difficile accesso
- Chiavi piegate Wera con funzione di ritegno: 967/9 TX XL Multicolour HF 1 (9 pezzi) e 950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1 (9 pezzi)

## Wera 2go H 1 Assortimento utensili per lavorazione legno



Code	EAN		
	4013288		
05134011001	217677		1
		1x Wera 2go 2 Borsa porta-utensili	
		1x Bit-Safe 61 Wood 1	
		1x Kraftform Kompakt H 1 Legno	
		1x 967/9 TX XL Multicolour HF 1 Assortimento di chiavi a L TORX® con ritegno vite, versione lunga	
		1x 950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, BlackLaser, con funzione di ritegno	
		1x 393 S Impugnatura porta-inserti extra slim con gambo flessibile	
		1x Pinza a pappagallo KNIPEX® COBRA® 250 mm 87 11 250	
		1x Pinza combinata KNIPEX® 160 mm 03 01 160	
		1x Pinza a tenaglia KNIPEX® 210 mm 50 00 210	
		1x Livella Stabila® tipo 81 25cm 02500 Torpedo	
		1x Martello da carpentiere 105mm 52-1 P	
		1x Scalpello 2 ciliegie manico faggio "KIRSCHEN"® 10 mm 1001010	
		1x Scalpello 2 ciliegie manico faggio "KIRSCHEN"® 16 mm 1001016	
		1x Scalpello 2 ciliegie manico faggio "KIRSCHEN"® 20 mm 1001020	
		1x Scalpello 2 ciliegie manico faggio "KIRSCHEN"® 26 mm 1001026	
		1x Coltello con lama ripieghevole nel manico BESSEY® DBKPH-EU	
		1x Pennarello Lyra® per fori profondi 4494202	
		1x Metro in legno Stabila® tipo 601 N-S 2 m 18206	
		1x Martello per carpentiere PICARD® 400g forma francese 0008501-28	

Prodotto non disponibile negli USA e in Canada.



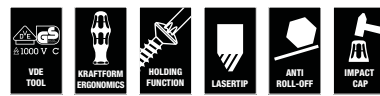
## Wera 2go E 1 Serie utensili per installatori elettrici

Un assortimento di utensili compatto con 73 degli utensili più importanti per installatori elettrici con prodotti Wera, Jung, KNIPEX®, Lyra®, PICARD®, PUK® und Stabila®.

Grazie al contenitore utensili compatto del sistema Wera 2go la mobilità risulta notevolmente più agevole.

- Set completo di utensili da 73 pezzi in un contenitore compatto per utensili Wera 2go 2 per installatori elettrici per l'impiego mobile
- Utensili di marca di alta qualità di Wera, Jung, KNIPEX®, Lyra®, PICARD®, PUK® e Stabila®
- Wera Kraftform Kompakt Turbo i 1 (16-pezzi assortimento impugnatura/lame intercambiabili VDE) per una velocità di avvitamento quadrupla e serie cricchetto Wera 8100 SA 6 Zyklus Speed (1/4", 28-pezzi)
- Chiave a forchetta autoregolabile Joker 6004 S per dadi e viti da 10-13 mm (sistema metrico) op. 7/16" - 1/2" (pollici)
- 1 giravite scalpello per scalpellare e fare leva, 4 Giravite isolati VDE di cui 2 con lama in acciaio Inox per evitare la formazione di ruggine impropria su oggetti in acciaio Inox

## Wera 2go E 1 Serie utensili per installatori elettrici



Code	EAN		
	4013288		
05134025001	221278	1 x Wera 2go 2 Borsa porta-utensili	1
		1 x 8100 SA 6 Kit con cricchetto Zyklus Speed, attacco da 1/4", metrico	
		1 x 950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1 Assortimento di chiavi a L, metriche, BlackLaser, con funzione di ritegno	
		1 x Kraftform Kompakt Turbo i 1	
		1x 932 A Giravite a taglio 1.2x7.0x125	
		1x 3162 i PH VDE Giravite isolato a croce, in acciaio inox PH 2x100	
		1x 3165 i VDE PZ Giravite isolato a croce, in acciaio inox PZ 2x100	
		1x 160 i VDE Giravite isolato VDE a taglio 1.2x6.5x150	
		1x 160 iS VDE Giravite isolato VDE a taglio con lama a diametro ridotto 0.6x3.5x100	
		1x 6004 Joker S Chiave a forchetta autoregolabile 10-13x7/16"-1/2"x154	
		1 x KNIPEX® Pinza combinata 160 mm 01 06 160	
		1 x KNIPEX® Spelafili 14 26 160	
		1 x KNIPEX® Pinza a becchi mezzotondi con tronchese (a becchi di cicogna) 26 16 200	
		1 x KNIPEX® Cobra® VDE Hightech Pinza a pappagallo, isolata, 87 26 250	
		1 x KNIPEX® Coltello per elettricisti 98 52	
		1 x KNIPEX® ErgoStrip® Spelafili universale 16 95 01	
		1 x Seghetto a mano PUK® 2200	
		1 x Marcatore per fori profondi Lyra® DRY PROFI 4494202	
		1 x Livella STABILA® Pocket Electric 17775	
		1 x Livella STABILA® tipo 70, 30 cm, 02281	
		1 x Doppiometro pieghevole in legno STABILA® tipo 607, 2 m, giallo, 01104	
		1 x Martello PICARD® 400 g, forma tedesca, 000101-0400	
		1 x Bicchiera in gesso Jung, 127 mm, 946 127 00	
		1 x Spatola da pittore Jung con manico in legno naturale, 922 050 00	

### Nastro autoaderente 1



Code	EAN		
05670446001	189448		1
		<b>K70</b> 1x 50,0x70,0	

### Nastro autoaderente 2



Code	EAN		
05670447001	189455		1
		<b>K120</b> 1x 50,0x120,0	

### Nastro autoaderente 3



Code	EAN		
05670448001	189462		1
		<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	







# Inserti



## Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inseri per avvitatori ad impatto con magnete ad anello

La tecnologia dei porta-inseri Impaktor

Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inseri diamantati

TriTorsion

Il porta-inseri per avvitatori ad impatto in acciaio inox

La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impatto, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni.

Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite. Adatto soprattutto per l'utilizzo con gli avvitatori ad impatto / a percussione presenti sul mercato. Esagonale da 1/4" per porta-inseri secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 851/1 IMP DC PH Inserti Impaktor PH, self-service



Code	EAN		
05057615001	178695	+	851/1 IMP DC 10x PH 1x25
05057616001	157638	+	851/1 IMP DC 10x PH 2x25
05057617001	157645	+	851/1 IMP DC 10x PH 3x25

### 851/1 IMP DC Inserti Impaktor, self-service



Code	EAN		
05073916001	158369	+	851/1 IMP DC 1x PH 2x25
05073917001	158376	+	851/1 IMP DC 1x PH 3x25

## Bit-Box 15 Impaktor PH

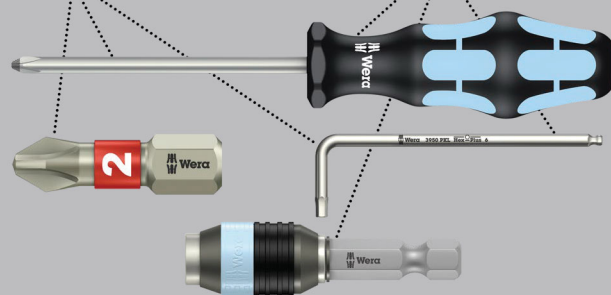


Code	EAN		
05057752001	187918	+	851/1 IMP DC 15x PH 2x25

## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Inseri di alta qualità in acciaio inox per viti a croce. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Con zona di torsione: con gli inserti a torsione che, durante i picchi di carico, assorbono l'energia cinetica. Si evita così l'usura precoce dell'inserto, prolungandone la durata. Esagonale da 1/4", per porta-inseri secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 3851/1 TS Inserti, in acciaio inox



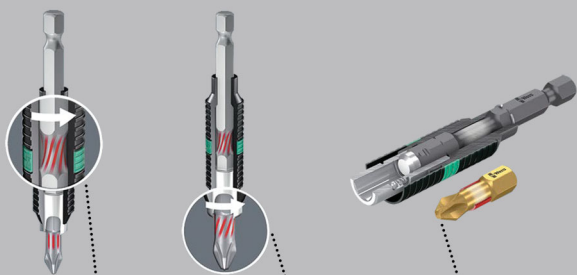
Code	EAN					
05071010001	110985	+	PH 1	25	1"	10
05071011001	110992	+	PH 2	25	1"	10
05071012001	111005	+	PH 3	25	1"	10

### 3851/1 TS Inserti, in acciaio inox, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05073610001	112132	+	3851/1 TS PH 1x PH 1x25	5
05073611001	112149	+	3851/1 TS PH 1x PH 2x25	5
05073612001	112156	+	3851/1 TS PH 1x PH 3x25	5

### Sistema BiTorsion - elevata longevità



Doppio assorbimento di carichi. Assorbimento di carichi ridotti nel porta-inserti.

Assorbimento di carichi elevati nella zona di torsione dell'inserto.

Evita l'usura precoce causata dai picchi di carico.

### 851/1 BDC Inserti

Inserti con minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'inserto. Queste particelle assicurano che la vite non cada, riducendo la forza di pressione e il pericolo di scivolamento. Con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserto in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Attacco esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 851/1 BDC Inserti



Code	EAN	+	□	□					
	4013288		mm						
05056400001	033970	PH 1	25	1"					10
05056402001	033987	PH 2	25	1"					10
05056404001	033994	PH 3	25	1"					10

### 851/1 BDC Inserti, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05073332001	029324	+	851/1 BDC PH 1x PH 1x25	5
05073333001	029331	+	851/1 BDC PH 1x PH 2x25	5
05073334001	029348	+	851/1 BDC PH 1x PH 3x25	5
05073335001	029355	+	851/1 BDC PH 2x PH 2x25	5

### 851/1 BTH Inserti

Inserti di alta qualità per viti Phillips con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserto in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Attacco esagonale da 1/4" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 851/1 BTH Inserti



Code	EAN	+	□	□					
	4013288		mm						
05056410001	034243	PH 1	25	1"					10
05056412001	034250	PH 2	25	1"					10
05056414001	034267	PH 3	25	1"					10



## 851/1 BTZ Inserti a croce

Inserti di alta qualità per viti Phillips con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserto in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Versione extra dura. Attacco esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 851/1 BTZ Inserti a croce



	EAN	+	mm	mm			
<b>Code</b>	4013288		mm				
05056420001	034458	PH 1	25	1"			10
05056422001	034465	PH 2	25	1"			10
05056424001	034472	PH 3	25	1"			10

### Bit-Box 20 BTZ PH

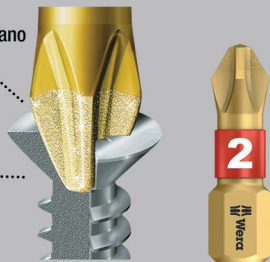


<b>Code</b>	EAN	+					
05057751001	187956	+	851/1 BTZ PH 20x PH 2x25				10

## Inserti rivestiti di diamanti

Minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'utensile si accoppiano perfettamente con la vite

Posizionamento perfetto dell'inserto nella testa della vite



Il rivestimento degli inserti con minuscole particelle di diamanti garantisce un accoppiamento perfetto con la vite, richiedendo meno pressione durante l'avvitamento e riducendo il pericolo che l'inserto scivoli dalla vite. Versione profilata con bordi molto taglienti che riescono a forare un'eventuale strato di vernice colorata nell'impronta della vite assicurando una perfetta trasmissione di forza tra l'inserto e la vite. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

## 851/1 ADC Inserti

- Modello profilato
- Rivestimento diamantato per una sicura tenuta nella vite

### 851/1 ADC Inserti



	EAN	+	mm	mm			
<b>Code</b>	4013288		mm	mm			
05134940001	100887	PH 1	25	1"	4,5		10
05134941001	100894	PH 2	25	1"	6,0		10
05134942001	100900	PH 3	25	1"	-		10

## 851/1 A Inserti

Versione extra dura. Versione profilata. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 851/1 A Inserti



	EAN	+	mm	mm			
<b>Code</b>	4013288		mm	mm			
05134919001	099976	PH 1	25	1"	4,5		10
05134920001	099983	PH 2	25	1"	6,0		10
05134921001	099990	PH 3	25	1"	-		10

## 851/1 AH Inserti

Questa versione per l'industria garantisce una trasmissione ottimale della coppia con, allo stesso tempo, una maggiore penetrazione nella testa della vite. Esagonale da 1/4" sull'intera lunghezza dell'inserto. Il rivestimento degli inserti con minuscole particelle di diamanti garantisce una tenuta perfetta nella vite, riduce la forza di pressione nonché il rischio che l'inserto scivoli. Versione extra dura. Versione profilata. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 851/1 AH Inserti



	EAN	+	mm	mm			
<b>Code</b>	4013288		mm				
05380155001	156174	PH 1	25	1"			10
05380156001	156181	PH 2	25	1"			10
05380157001	156198	PH 3	25	1"			10

### 851/1 RDC Inserti

Inserti di alta qualità per viti per prefabbricati. Con diametro del gambo ridotto per avvitiamenti in profondità senza danneggiare la superficie. Per lavori su cartongesso. Il rivestimento degli inserti con minuscole particelle di diamanti garantisce un accoppiamento perfetto con la vite, riduce la forza di pressione nonché il pericolo che l'inserto scivoli. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 851/1 RDC Inserti



	EAN	+	□	□	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05135008001	032904	PH 2	25	1"	4,2			10

### 851/1 RH Inserti

Con diametro del gambo ridotto per avvitiamenti in profondità senza danneggiare le superfici. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 851/1 RH Inserti



	EAN	+	□	□	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05380158001	156747	PH 1	25	1"	4,2			10
05346281001	107176	PH 2	25	1"	4,2			10

### 851/1 RZ Inserti

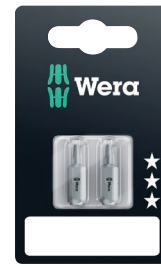
Inserti di alta qualità per viti per prefabbricati. Con diametro del gambo ridotto per avvitiamenti in profondità. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 851/1 RZ Inserti



	EAN	+	□	□	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05135009001	032799	PH 2	25	1"	4,2			10

### 851/1 RZ Inserti, self-service



Code	EAN	+		
05135005001	4013288			
	038456		851/1 RZ PH	
			2x PH 2x25	5

### Bit-Box 20 RZ PH



Code	EAN	+		
05057753001	4013288			
	187987		851/1 RZ PH	
			20x PH 2x25	10

### 851/1 TH Inserti

Scomparsa completa della vite senza danneggiare la superficie. Grazie alla forma a torsione vengono assorbiti i picchi di carico. Si evita così un'usura precoce dell'inserto, prolungandone la durata. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 851/1 TH Inserti



	EAN	+	□	□				
Code	4013288		mm					
05056605001	013545	PH 1	25	1"				10
05056610001	013552	PH 2	25	1"				10
05056625001	013569	PH 3	25	1"				10



### 851/1 TiN Insetti

Rivestimento al nitruro di titanio (TiN) particolarmente duro per resistere a sollecitazioni continue come ad es. negli avvita-  
menti multipli. Esagonale da 1/4", per porta-insetti secondo  
DIN ISO 1173-D 6,3.

#### 851/1 TiN Insetti



	EAN		Ø	L					
<b>Code</b>	4013288		mm						
05480172001	040992	PH 2	25	1"					10

### 851/1 TZ Insetti

- Tenace-duri, per l'impiego universale
- Forma a torsione per prevenire l'usura precoce

#### 851/1 TZ Insetti



	EAN		Ø	L					
<b>Code</b>	4013288		mm						
05056505001	013606	PH 1	25	1"					10
05056510001	013613	PH 2	25	1"					10
05056525001	013620	PH 3	25	1"					10

### 851/1 TZ SB Insetti a croce, self-service



	Code	EAN							
		4013288							
	05073323001	029249		<b>851/1 TZ PH</b> 2x PH 1x25					5
	05073324001	029256		<b>851/1 TZ PH</b> 2x PH 2x25					5
	05073325001	029263		<b>851/1 TZ PH</b> 2x PH 3x25					5
	05073326001	029270		<b>851/1 TZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25					5

### 853/1 TZ ACR® Insetti

Insetti di alta qualità con zona di torsione, che assorbe l'energia  
cinetica in presenza di forti sollecitazioni, prolungando notevol-  
mente la durata dell'utensile. Con nervature dure (anti cam-out  
ribs, ACR) per impedire che l'insetto scivoli dalla testa della vite.  
Tenaci duri, per ogni tipo d'avvitamento. Esagonale da 1/4", per  
porta-insetti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

#### 853/1 TZ ACR® Insetti



	EAN		Ø	L					
<b>Code</b>	4013288		mm						
05056660001	014399	PH 1	25	1"					10
05056662001	014405	PH 2	25	1"					10
05056664001	014412	PH 3	25	1"					10

### 851/1 Z Insetti

- Tenace-duri, per l'impiego universale

#### 851/1 Z Insetti



	EAN		Ø	L					
<b>Code</b>	4013288		mm						
05056500001	013323	PH 0	25	1"					10
05072070001	013453	PH 1	25	1"					10
05056507001	013330	PH 1	50	2"					10
05072072001	013460	PH 2	25	1"					10
05056515001	013347	PH 2	32	1 1/4"					10
05056520001	013354	PH 2	50	2"					10
05072074001	013477	PH 3	25	1"					10
05134905001	094858	PH 3	50	2"					10
05056535001	013378	PH 4	32	1 1/4"					10

### 851/1 Z Inserti, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05073304001	029058	+	851/1 Z PH 2x PH 1x25	5
05073305001	029065	+	851/1 Z PH 2x PH 2x25	5
05073306001	029072	+	851/1 Z PH 2x PH 3x25	5
05073307001	029089	+	851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	5

### 851/1 Z DIY Inserti, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05072400001	115737	+	851/1 Z PH 10x PH 1x25	1
05072401001	115744	+	851/1 Z PH 10x PH 2x25	1
05072402001	115751	+	851/1 Z PH 10x PH 3x25	1

### 851/1 Z DIY 100 Inserti, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05072440001	138460	+	851/1 Z PH 100x PH 1x25	1
05072441001	138477	+	851/1 Z PH 100x PH 2x25	1

### Bit-Box 20 PH



Code	EAN			
	4013288			
05057750001	188014	+	851/1 PH 20x PH 2x25	20

### 851/1 J Inserti

Inserti di alta qualità per viti Phillips, ottimizzati per viti PH asiatiche. Simili viti Camera. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti DIN ISO 1173-D 6,3.

### 851/1 J Inserti



Code	EAN		l <sup>1</sup>	l <sup>2</sup>	Ø			
	4013288		mm	"	mm			
05135040001 <sup>1)</sup>	112569	+	PH 00	25	1"	2,0		10
05135041001 <sup>2)</sup>	112576	+	PH 0	25	1"	2,5		10
05135042001	111470	+	PH 1	25	1"	3,0		10

<sup>1)</sup>Misura 00 secondo JCIS 00 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

<sup>2)</sup>Misura 0 secondo JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata



## Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inseri per avvitatori ad impatto con magnete ad anello

La tecnologia dei porta-inseri Impaktor

Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inseri diamantati

TriTorsion

Il porta-inseri per avvitatori ad impatto in acciaio inox

La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impatto, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni.

Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite. Adatto soprattutto per l'utilizzo con gli avvitatori ad impatto / a percussione presenti sul mercato. Esagonale da 1/4" per porta-inseri secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 851/4 IMP DC PH DIY Inseri Impaktor PH, self-service



Code	EAN			
05057656001	157652	+	851/4 IMP DC 5x PH 2x50	1
05057657001	157669	+	851/4 IMP DC 5x PH 3x50	1

### 851/4 IMP DC Inseri Impaktor, self-service

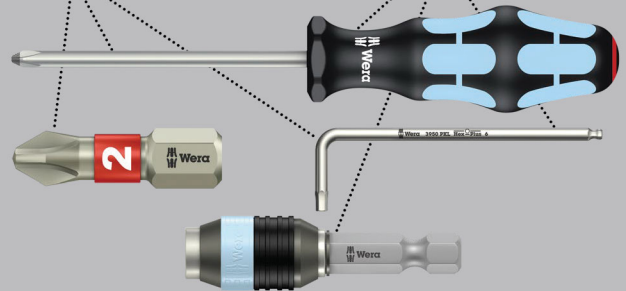


Code	EAN			
05073956001	158482	+	851/4 IMP DC 1x PH 2x50	5
05073957001	158499	+	851/4 IMP DC 1x PH 3x50	5

### Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Inseri di alta qualità in acciaio inox per viti a croce. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Esagonale da 1/4", per porta-inseri secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

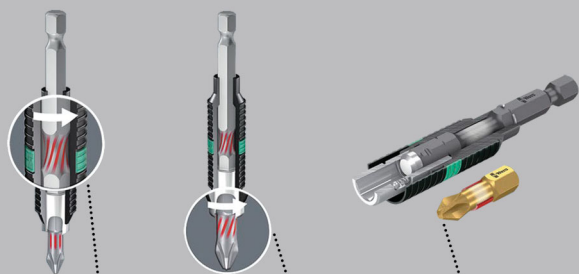
### 3851/4 Inseri, in acciaio inox



Code	EAN	+	⌀	ℓ				
05071081001	115485	PH 1	89	3 1/2"				10
05071082001	115492	PH 2	89	3 1/2"				10
05071083001	115508	PH 3	89	3 1/2"				10



## Sistema BiTorsion - elevata longevità



Doppio assorbimento di carichi. Assorbimento di carichi ridotti nel porta-inseriti.

Assorbimento di carichi elevati nella zona di torsione dell'inserito.

Evita l'usura precoce causata dai picchi di carico.

### 851/4 BDC Inserti

Inserti BiTorsion con minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'inserito. Queste particelle assicurano che la vite non cada, riducendo la forza di pressione e il pericolo di scivolamento. Con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserito in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 851/4 BDC Inserti



	EAN	+	1/4"	1/2"				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05059530001	034090	PH 1	50	2"				10
05059532001	034106	PH 2	50	2"				10
05059534001	034113	PH 3	50	2"				10

### 851/4 BTH Inserti

Inserti BiTorsion con zona di torsione elastica che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserito in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 851/4 BTH Inserti



	EAN	+	1/4"	1/2"				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05059540001	034304	PH 1	50	2"				10
05059542001	034311	PH 2	50	2"				10
05059544001	034328	PH 3	50	2"				10

### 851/4 BTZ Inserti

Inserti BiTorsion con zona di torsione elastica che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserito in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 851/4 BTZ Inserti



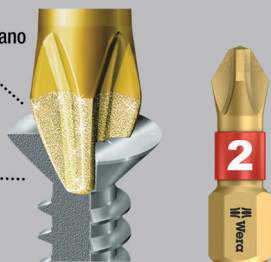
	EAN	+	1/4"	1/2"				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05059550001	034571	PH 1	50	2"				10
05059552001	034588	PH 2	50	2"				10
05059554001	034595	PH 3	50	2"				10



## Inserti rivestiti di diamanti

Minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'utensile si accoppiano perfettamente con la vite

Posizionamento perfetto dell'inserto nella testa della vite



### 851/4 Inserti a croce ADC

Con profilo tagliente che riesce a forare un'eventuale strato di vernice colorata nell'impronta della vite assicurando una perfetta trasmissione di forza tra l'inserto e la vite.

Il rivestimento degli inserti con minuscole particelle di diamanti garantisce un accoppiamento perfetto con la vite, riduce la forza di pressione nonché il pericolo che l'inserto scivoli. Versione extra dura. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 851/4 ADC Inserti



	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
Code	4013288		mm		mm		
05134937001	195708	PH 0	50	2"	3,0		10
05134938001	195715	PH 0	89	3 1/2"	3,0		10
05134939001	195753	PH 0	152	6"	3,0		10
05134950001	100917	PH 1	50	2"	4,5		10
05134943001	195722	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05134946001	195760	PH 1	152	6"	4,5		10
05134951001	100924	PH 2	50	2"	6,0		10
05134944001	195739	PH 2	89	3 1/2"	6,0		10
05134947001	195777	PH 2	152	6"	6,0		10
05134952001	100931	PH 3	50	2"	-		10
05134945001	195746	PH 3	89	3 1/2"	-		10
05134948001	195784	PH 3	152	6"	-		10

## 851/4 Inserti a croce Harpoon DC

Inserti con gambo a diametro ridotto, tenace dura, per impiego universale.

Il rivestimento degli inserti con minuscole particelle di diamanti garantisce un accoppiamento perfetto con la vite, riduce la forza di pressione nonché il pericolo che l'inserto scivoli. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 851/4 Inserti a croce Harpoon DC



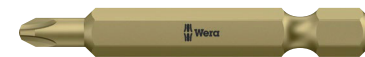
	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
Code	4013288		mm		mm		
05160916001	189806	PH 2	50	2"	3,8		10
05161010001	189929	PH 2	70	2 3/4"	3,8		10
05161011001	189936	PH 2	152	6"	3,8		10

### 851/4 RH Inserti a diametro ridotto

Inserti con diametro del gambo ridotto per avvitiamenti in profondità senza danneggiare la superficie.

Versione profilata. Extra duri. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 851/4 RH Inserti a diametro ridotto



	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
Code	4013288		mm		mm		
05380160001	157058	PH 1	50	2"	4,2		10
05380161001	157065	PH 2	50	2"	4,2		10

## 851/4 A Inserti

Con profilo tagliente che riesce a forare un'eventuale strato di vernice colorata nell'impronta della vite assicurando una perfetta trasmissione di forza tra l'inserto e la vite.

Versione extra dura. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 851/4 A Inserti



Code	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
			mm	"	mm		
05134929001	105165	PH 0	50	2"	3		10
05134906001	105141	PH 0	70	2 3/4"	3		10
05134907001	105172	PH 0	89	3 1/2"	3		10
05134908001	105189	PH 0	152	6"	3		10
05134930001	100009	PH 1	50	2"	4,5		10
05134370001	037831	PH 1	70	2 3/4"	4,5		10
05134372001	037855	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05134909001	105196	PH 1	152	6"	4,5		10
05134931001	100016	PH 2	50	2"	6		10
05134371001	037848	PH 2	70	2 3/4"	6		10
05134373001	037862	PH 2	89	3 1/2"	6		10
05134910001 <sup>1)</sup>	105202	PH 2	152	6"	6		10
05134911001 <sup>2)</sup>	105219	PH 2	152	6"	6		10
05134932001	100023	PH 3	50	2"	-		10
05134912001	105226	PH 3	50	2"	8		10
05134913001	105233	PH 3	70	2 3/4"	8		10
05134914001	105240	PH 3	89	3 1/2"	8		10
05134915001	105257	PH 3	152	6"	8		10
05160983001	106575	PH 4	50	2"	10		10

<sup>1)</sup>Lungh. codolo esagonale 100 mm

<sup>2)</sup>Lungh. codolo esagonale 20 mm

## 851/4 R Inserti a diametro ridotto

Inserti con diametro del gambo ridotto per avvitamenti in profondità senza danneggiare la superficie. Versione profilata. Extra duri. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 851/4 R Inserti a diametro ridotto



Code	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
			mm	"	mm		
05160899001	105547	PH 2	50	2"	3,0		10
05160896001	105554	PH 2	152	6"	3,0		10

## 851/4 TH Inserti

Inserti con zona di torsione elastica che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. In questo modo l'utensile dura di più. Extra duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4" per porta-inserti DIN ISO 1173-F 6,3.

### 851/4 TH Inserti



Code	EAN	+	⌀	⌀			
			mm	"			
05059855001	013897	PH 1	50	2"			10
05059860001	013903	PH 2	50	2"			10
05059865001	013910	PH 3	50	2"			10

## 851/4 TZ Inserti

Inserti con zona di torsione elastica che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. In questo modo l'utensile dura di più. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4" per porta-inserti DIN ISO 1173-F 6,3.

### 851/4 TZ Inserti



Code	EAN	+	⌀	⌀			
			mm	"			
05059805001	013927	PH 1	50	2"			10
05059810001	013934	PH 2	50	2"			10
05059815001	013941	PH 3	50	2"			10

## 851/4 TZ Inserti - self-service



Code	EAN	+				
	4013288					
05134380001	037947	+	851/4 TZ PH 2x PH 1x50			3
05134381001	037954	+	851/4 TZ PH 2x PH 2x50			3
05134382001	037961	+	851/4 TZ PH 2x PH 3x50			3



## 851/4 J Inserti

Inserti di alta qualità, ottimizzati per viti PH asiatiche. Particolarmente adatti per piccole dimensioni secondo Japanese Camera Industrial Standard.

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 851/4 J Inserti



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
05135530001 <sup>1)</sup>	113252	PH 00	50	2"	2,0		10
05380200001 <sup>1)</sup>	156204	PH 00	89	3 1/2"	2,0		10
05135531001 <sup>2)</sup>	113269	PH 0	50	2"	2,5		10
05380201001 <sup>2)</sup>	156211	PH 0	89	3 1/2"	2,5		10
05135532001	113276	PH 1	50	2"	4,5		10
05380202001	156228	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10

<sup>1)</sup>Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup>Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

## 851/4 Z Inserti

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4" per porta-inserti DIN ISO 1173-F 6,3.

### 851/4 Z Inserti



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
05059755001	013781	PH 1	70	2 3/4"	4,5		10
05059760001	013798	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05059765001	031044	PH 1	127	5"	4,5		10
05059766001	031051	PH 1	152	6"	4,5		10
05059770001	013804	PH 2	70	2 3/4"	6,0		10
05059775001	013811	PH 2	89	3 1/2"	6,0		10
05059780001	013828	PH 2	110	4 3/8"	6,0		10
05059785001	030474	PH 2	127	5"	6,0		10
05059786001	031068	PH 2	152	6"	6,0		10
05059790001	013835	PH 3	70	2 3/4"	-		10
05059795001	013842	PH 3	89	3 1/2"	-		10
05059800001	013859	PH 3	110	4 3/8"	-		10
05059802001	031075	PH 3	152	6"	-		10

## 851/4 Z Inserti, self-service



Code	EAN	+		
05073520001	105875	+	851/4 Z PH 1x PH 1x89	5
05136305001	213839	+	851/4 Z PH 1x PH 1x152	3
05073521001	105882	+	851/4 Z PH 1x PH 2x89	5
05136306001	213846	+	851/4 Z PH 1x PH 2x152	3
05073522001	105899	+	851/4 Z PH 1x PH 3x89	5
05136307001	213853	+	851/4 Z PH 1x PH 3x152	3

## 853/4 Inserti a croce ACR® con guaina

Con nervature dure (anti cam-out ribs, ACR) per impedire che esca dalla testa della vite, magnetizzazione permanente, in questo modo le viti vengono ben trattenute sull'estremità dell'inserto; con guaina sintetica che protegge gli elementi da avvitare da danni durante l'avvitamento, tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

## 853/4 Inserti a croce ACR® SL con guaina, magnetizzazione permanente



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
05323780001	165190	PH 2	50	2"	5,2		40
05323781001	165206	PH 2	90	3 1/2"	5,2		40
05203913001	163189	PH 2	150	6"	5,2		40
05203914001	163196	PH 2	200	8"	5,2		60

### 853/4 Inserti ACR®

Con zona di torsione, che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica, prolungando notevolmente la durata dell'utensile. Con nervature dure (anti cam-out ribs, ACR) per impedire che esca dalla testa della vite. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 853/4 Inserti ACR®



	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05346285001	105561	PH 1	50	2"	3,5		10
05346286001	105578	PH 2	50	2"	5,2		10
05346287001	105585	PH 3	50	2"	5,8		10

### 853/4 Inserti a croce Harpoon ACR®

Inserti con diametro del gambo ridotto per avvitamanti in profondità senza danneggiare la superficie. Con nervature dure (anti cam-out ribs, ACR) per impedire che l'inserto esca dalla testa della vite.

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 853/4 Inserti a croce Harpoon ACR®



	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05160901001	105592	PH 2	50	2"	3,3		10
05160895001	105608	PH 2	70	2 3/4"	3,3		10
05160908001	105615	PH 2	152	6"	3,3		10

### 851/2 Z Inserti

Inserti tenaci duri per l'uso universale. Esagonale da 5/16" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 8.

#### 851/2 Z Inserti

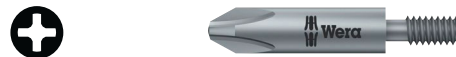


	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05057705001	013668	PH 1	32	1 1/4"	4,5		10
05057710001	013675	PH 2	32	1 1/4"	6,0		10
05057715001	013682	PH 3	32	1 1/4"	7,6		10
05057720001	013699	PH 4	32	1 1/4"	-		10

### 851/11 Inserti

Inserti tenaci duri, per l'uso universale. Per filettature M 4.

#### 851/11 Inserti

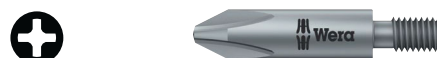


	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05065081001	014245	PH 2	33	1 1/4"	6,0		5

### 851/12 Inserti

Tenaci duri, per l'uso universale. Per filettature M 5.

#### 851/12 Inserti

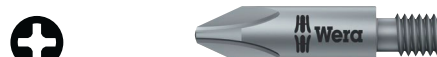


	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05065110001	014252	PH 2	33	1 1/4"	7,0		5
05065112001	014269	PH 2	35	1 3/8"	7,0		5
05065114001	014276	PH 2	44,5	1 3/4"	6,0		5

### 851/15 Inserti

Tenaci duri, per l'uso universale. Per filettature M 6.

#### 851/15 Inserti



	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05065154001	014320	PH 2	44,5	1 3/4"	8,0		5

### 851/16 Inserti

Tenaci duri, per l'uso universale. Per filettature #10-32 UNF.

#### 851/16 Inserti



	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm		
05065197001	014351	PH 2	44,5	1 3/4"	6,0		5



### 851/9 C J PH Inserti, Halfmoon

Con attacco Halfmoon da 4 mm. Ottimizzati per viti PH giapponesi. Versione dura.

#### 851/9 C J PH Inserti, Halfmoon



Code	EAN	+	⌀	⌀	⌀	⌀	⌀	⊠
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05134605001 <sup>1)</sup>	190444	PH 000	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10
05134606001 <sup>1)</sup>	190451	PH 000	64	2 33/64"	1,5	20	25/32"	10
05135270001 <sup>1)</sup>	112729	PH 00	44	1 47/64"	1,8	20	25/32"	10
05135271001 <sup>1)</sup>	112736	PH 00	64	2 33/64"	1,8	20	25/32"	10
05135272001 <sup>2)</sup>	112743	PH 0	44	1 47/64"	1,8	20	25/32"	10
05135273001 <sup>2)</sup>	112750	PH 0	64	2 33/64"	1,8	20	25/32"	10
05135274001 <sup>2)</sup>	112767	PH 0	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"	10
05135275001 <sup>2)</sup>	112774	PH 0	64	2 33/64"	2,2	20	25/32"	10
05135278001 <sup>2)</sup>	168269	PH 0	44	1 47/64"	2,2	20	25/32"	10
05135276001 <sup>1)</sup>	112781	PH 1	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10
05135277001 <sup>1)</sup>	112798	PH 1	64	2 33/64"	3,0	20	25/32"	10
05134607001	190468	PH 2	44	1 47/64"	4,0	-	-	10
05134608001	190475	PH 2	64	2 33/64"	4,0	-	-	10

<sup>1)</sup>Ottimizzato per le viti asiatiche

<sup>2)</sup>Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

### 851/21 J Inserti a croce

Con attacco HIOS da 4 mm. Ottimizzati per viti PH giapponesi. Versione dura

#### 851/21 J Inserti a croce



Code	EAN	+	⌀	⌀	⌀	⌀	⊠
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05135280001 <sup>1)</sup>	112804	PH 00	40	1 9/16"	1,8		10
05135281001 <sup>1)</sup>	112811	PH 00	60	2 3/8"	1,8		10
05135284001 <sup>2)</sup>	112828	PH 0	40	1 9/16"	1,8		10
05135285001 <sup>2)</sup>	112835	PH 0	60	2 3/8"	1,8		10
05135286001 <sup>2)</sup>	112842	PH 0	40	1 9/16"	2,0		10
05135287001 <sup>2)</sup>	112859	PH 0	60	2 3/8"	2,0		10
05135288001 <sup>2)</sup>	112866	PH 0	40	1 9/16"	2,5		10
05135289001 <sup>2)</sup>	112873	PH 0	60	2 3/8"	2,5		10
05135290001	112880	PH 1	40	1 9/16"	3,0		10
05135291001	112897	PH 1	60	2 3/8"	3,0		10

<sup>1)</sup>Misura 00 secondo JCS 00 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

<sup>2)</sup>Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

### 851/22 J Inserti a croce

Con attacco HIOS da 5 mm. Ottimizzati per viti PH giapponesi. Versione dura.

#### 851/22 J Inserti a croce



Code	EAN	+	⌀	⌀	⌀	⌀	⊠	
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05135384001 <sup>1)</sup>	112941	PH 0	80	3 1/8"	2,5	20	25/32"	10

<sup>1)</sup>Misura 0 secondo JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modificata

### 851/25 H Inserti

Extra duri. Attacco quadro da 5/16".

#### 851/25 H Inserti



Code	EAN	+	⌀	⌀	⊠	⊠
Code	4013288		mm	mm		
05380380001	157171	PH 1	29	1 3/16"		10
05380381001	157188	PH 2	29	1 3/16"		10
05380382001	157195	PH 3	29	1 3/16"		10
05380383001	157201	PH 4	29	1 3/16"		10

### Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inserti per avvitatori ad impatto con magnete ad anello

La tecnologia dei porta-inserti Impaktor

Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inserti diamantati

TriTorsion

Il porta-inserti per avvitatori ad impatto in acciaio inox

Inserti di alta qualità per viti Pozidriv. La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impatto, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni. Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite. Adatto soprattutto per l'utilizzo con gli avvitatori ad impatto / a percussione presenti sul mercato. Esagono da 1/4" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 855/1 IMP DC PZ DIY Inserti Impaktor, self-service



Code	EAN	+	⌀	⊠	⊠
Code	4013288		mm		
05057620001	178718	+	855/1 IMP DC 10x PZ 1x25		1
05057621001	157676	+	855/1 IMP DC 10x PZ 2x25		1
05057622001	157683	+	855/1 IMP DC 10x PZ 3x25		1

### 855/1 IMP DC Inserti Impaktor, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05073921001	158383	+	855/1 IMP DC 1x PZ 2x25	5
05073922001	158390	+	855/1 IMP DC 1x PZ 3x25	5

### Bit-Box 15 Impaktor PZ

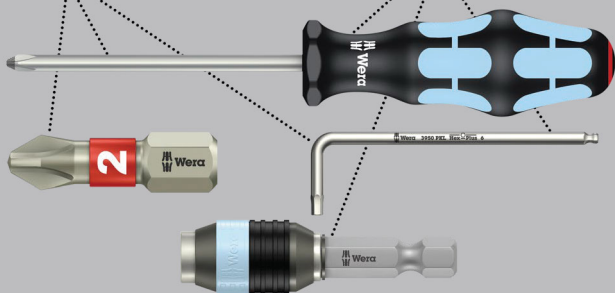


Code	EAN			
	4013288			
05057763001	187901	+	855/1 IMP DC 15x PZ 2x25	10

### Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Inserti di alta qualità in acciaio inox per viti Pozidriv. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Con zona di torsione: con gli inserti a torsione che, durante i picchi di carico, essi assorbono l'energia cinetica. Si evita così l'usura precoce dell'inserto, prolungandone la durata. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 3855/1 TS Inserti, in acciaio inox



Code	EAN					
	4013288					
05071020001	111072	+	PZ 1	25	1"	10
05071021001	111029	+	PZ 2	25	1"	10
05071022001	111036	+	PZ 3	25	1"	10

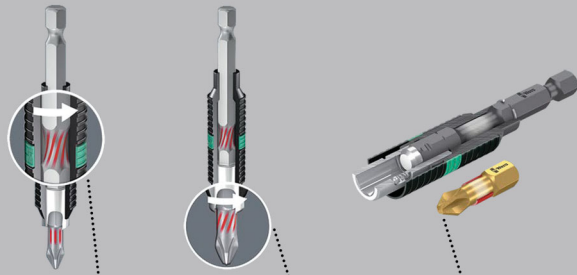
### 3855/1 TS Inserti, in acciaio inox, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05073613001	112101	+	3855/1 TS PZ 1x PZ 1x25	5
05073614001	112118	+	3855/1 TS PZ 1x PZ 2x25	5
05073615001	112125	+	3855/1 TS PZ 1x PZ 3x25	5



## Sistema BiTorsion - elevata longevità



Doppio assorbimento di carichi. Assorbimento di carichi ridotti nel porta-inserti.

Assorbimento di carichi elevati nella zona di torsione dell'inserto.

Evita l'usura precoce causata dai picchi di carico.

### 855/1 BDC Inserti

Inserti con minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'inserto. Queste particelle assicurano che la vite non cada, riducendo la forza di pressione e il pericolo di scivolamento. Con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserto in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 855/1 BDC Inserti



Code	EAN	✱	⌀	ℓ					
	4013288		mm						
05056700001	034007	PZ 1	25	1"					10
05056702001	034014	PZ 2	25	1"					10
05056704001	034021	PZ 3	25	1"					10

### 855/1 BDC Inserti, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05073336001	029362	✱	855/1 BDC PZ 1x PZ 1x25	5
05073337001	029379	✱	855/1 BDC PZ 1x PZ 2x25	5
05073338001	029386	✱	855/1 BDC PZ 1x PZ 3x25	5
05073339001	029393	✱	855/1 BDC PZ 2x PZ 2x25	5

### 855/1 BTH Inserti

Inserti BiTorsion con zona di torsione elastica per evitare che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserto in presenza di forti sollecitazioni.

In questo modo l'utensile dura di più. Versione extra dura. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 855/1 BTH Inserti



Code	EAN	✱	⌀	ℓ					
	4013288		mm						
05056710001	034274	PZ 1	25	1"					10
05056712001	034281	PZ 2	25	1"					10
05056714001	034298	PZ 3	25	1"					10



### Bit-Box 20 BTH PZ



Code	EAN			
	4013288			
05057762001	187963	+	855/1 BTH PZ 20x PZ 2x25	10

### 855/1 BTZ Inserti

Inserti BiTorsion con zona di torsione elastica per evitare che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserto in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Tenace dura, per impiego universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 855/1 BTZ Inserti



Code	EAN	+	mm				
	4013288						
05056720001	034489	PZ 1	25	1"			10
05056722001	034496	PZ 2	25	1"			10
05056724001	034502	PZ 3	25	1"			10

### Bit-Box 20 BTZ PZ



Code	EAN			
	4013288			
05057761001	187970	+	855/1 BTZ PZ 20x PZ 2x25	10

### 855/1 RZ Inserti

Con diametro del gambo ridotto per avvitiamenti in profondità senza danneggiare la superficie. Per lavori su cartongesso. Per viti Pozidriv per prefabbricati. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 855/1 RZ Inserti



Code	EAN	+	mm	mm			
	4013288						
05135017001	175311	PZ 1	25	1"	4,2		10
05135003001	096739	PZ 2	25	1"	4,2		10

### 855/1 TH Inserti

Con zona di torsione elastica per evitare che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. In questo modo l'utensile dura di più. Versione extra dura. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 855/1 TH Inserti



Code	EAN	+	mm				
	4013288						
05056910001	014740	PZ 1	25	1"			10
05056915001	014757	PZ 2	25	1"			10
05056925001	014764	PZ 3	25	1"			10



### 855/1 TH Inserti, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05073370001	029638	+	855/1 TH PZ 2x PZ 1x25	5
05073371001	029645	+	855/1 TH PZ 2x PZ 2x25	5
05073372001	029652	+	855/1 TH PZ 2x PZ 3x25	5
05073373001	029669	+	855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	5

### 855/1 TiN Inserti Pozidriv

Inserti con rivestimento al nitruro di titanio (TiN) particolarmente duro per resistere a sollecitazioni continue come ad es. negli avvitiamenti multipli.

Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 855/1 TiN Inserti Pozidriv



Code	EAN							
	4013288		mm					
05480222001	041029	PZ 2	25	1"				10

### 855/1 TZ Inserti

Inserti con zona di torsione contro l'usura precoce. Tenaci duri per l'uso universale.

Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 855/1 TZ Inserti



Code	EAN							
	4013288		mm					
05056810001	014801	PZ 1	25	1"				10
05056815001	014818	PZ 2	25	1"				10
05056825001	014825	PZ 3	25	1"				10

### 856/1 TZ ACR® Inserti

Inserti con zona di torsione, che assorbe l'energia cinetica in presenza di forti sollecitazioni, prolungando notevolmente la durata dell'utensile. Con nervature dure (anti cam-out ribs, ACR®) per impedire che l'inserto scivoli dalla testa della vite. Tenaci duri, per ogni tipo d'avvitamento. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 856/1 TZ ACR® Inserti



Code	EAN							
	4013288		mm					
05056937001	015570	PZ 1	25	1"				10
05056938001	015587	PZ 2	25	1"				10
05056939001	015594	PZ 3	25	1"				10

## 855/1 Z Inserti

Inserti, tenaci duri, per l'uso universale.

Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 855/1 Z Inserti



Code	EAN					
Code	EAN		mm			
05056805001	014535	PZ 0	25	1"		10
05072080001	014658	PZ 1	25	1"		10
05056812001	014542	PZ 1	50	2"		10
05072082001	014665	PZ 2	25	1"		10
05056820001	014559	PZ 2	50	2"		10
05072084001	014672	PZ 3	25	1"		10
05056835001	014573	PZ 4	32	1 1/4"		10

### 855/1 Z Inserti, self-service



Code	EAN			
Code	EAN			
05073308001	029096		855/1 Z PZ 2x PZ 1x25	5
05073309001	029102		855/1 Z PZ 2x PZ 2x25	5
05073310001	029119		855/1 Z PZ 2x PZ 3x25	5
05073380001	029621		855/1 Z PZ 1x PZ 4x32	5
05073311001	029126		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	5

## 855/1 Z DIY Inserti, self-service



Code	EAN			
Code	EAN			
05072403001	115768		855/1 Z PZ 10x PZ 1x25	1
05072404001	115775		855/1 Z PZ 10x PZ 2x25	1
05072405001	115782		855/1 Z PZ 10x PZ 3x25	1

## 855/1 Z DIY 100 Inserti, self-service



Code	EAN			
Code	EAN			
05072443001	138484		855/1 Z PZ 100x PZ 1x25	1
05072444001	138491		855/1 Z PZ 100x PZ 2x25	1

## Bit-Box 20 PZ



Code	EAN			
Code	EAN			
05057760001	188052		855/1 PZ 20x PZ 2x25	20



## Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inseri per avvitatori ad impatto con magnete ad anello

La tecnologia dei porta-inseri Impaktor

Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inseri diamantati

TriTorsion

Il porta-inseri per avvitatori ad impatto in acciaio inox

Inseri di alta qualità per viti Pozidriv. La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impatto, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni. Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite.

Adatto soprattutto per l'utilizzo con gli avvitatori ad impatto / a percussione presenti sul mercato. Esagonale da 1/4" per porta-inseri secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 855/4 IMP DC PZ DIY Inseri Impaktor, self-service



Code	EAN		
05057661001	157690	855/4 IMP DC 5x PZ 2x50	1
05057662001	157706	855/4 IMP DC 5x PZ 3x50	1

### 855/4 IMP DC Inseri Impaktor, self-service

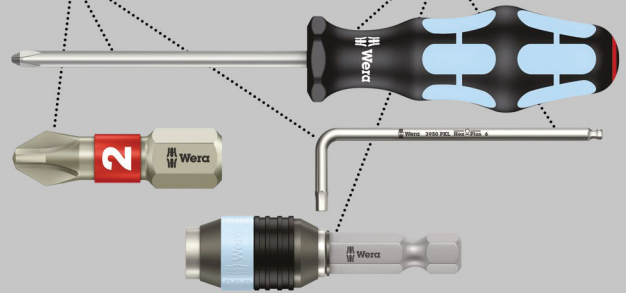


Code	EAN		
05073961001	158505	855/4 IMP DC 1x PZ 2x50	5
05073962001	158512	855/4 IMP DC 1x PZ 3x50	5

## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



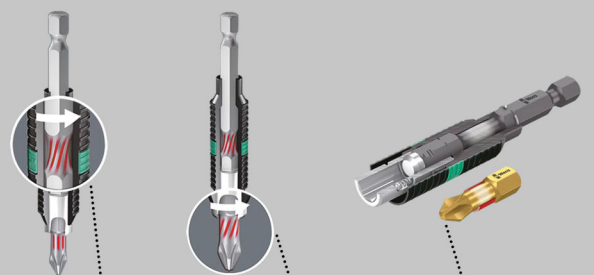
Inseri di alta qualità in acciaio inox per viti Pozidriv. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Esagonale da 1/4", per porta-inseri secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 3855/4 Inseri, in acciaio inox



Code	EAN					
05071084001	115515	PZ 1	89	3 1/2"		10
05071085001	115522	PZ 2	89	3 1/2"		10
05071086001	115539	PZ 3	89	3 1/2"		10

## Sistema BiTorsion - elevata longevità



Doppio assorbimento di carichi. Assorbimento di carichi ridotti nel porta-inseri.

Assorbimento di carichi elevati nella zona di torsione dell'inserito.

Evita l'usura precoce causata dai picchi di carico.

### 855/4 BDC Inseri

Inseri con minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'inserito. Queste particelle assicurano che la vite non cada, riducendo la forza di pressione e il pericolo di scivolamento. Con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserito in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inseri secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 855/4 BDC Insetti



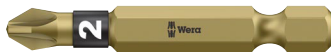
	EAN		⌀	ℓ				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05059900001	034120	PZ 1	50	2"				10
05059902001	034137	PZ 2	50	2"				10
05059904001	034144	PZ 3	50	2"				10

### 855/4 BTH Insetti

Insetti a torsione con zona di torsione elastica che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'insetto in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Con porta-insetti adatto per una durata maggiore.

Versione extra dura. Esagonale da 1/4", per porta-insetti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 855/4 BTH Insetti



	EAN		⌀	ℓ				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05059910001	034335	PZ 1	50	2"				10
05059912001	034342	PZ 2	50	2"				10
05059914001	034359	PZ 3	50	2"				10

### 855/4 BTZ Insetti

Insetti BiTorsion con zona di torsione elastica che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'insetto in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Con porta-insetti adatto per una durata maggiore. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-insetti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 855/4 BTZ Insetti

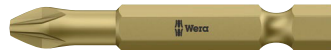


	EAN		⌀	ℓ				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05059920001	034601	PZ 1	50	2"				10
05059922001	034618	PZ 2	50	2"				10
05059924001	034625	PZ 3	50	2"				10

### 855/4 TH Insetti

Insetti con zona di torsione elastica che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. In questo modo l'utensile dura di più. Extra duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4" per porta-insetti DIN ISO 1173-F 6,3.

### 855/4 TH Insetti

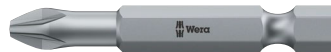


	EAN		⌀	ℓ				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05060055001	015068	PZ 1	50	2"				10
05060060001	015075	PZ 2	50	2"				10
05060065001	015082	PZ 3	50	2"				10

### 855/4 TZ Insetti

Insetti con zona di torsione elastica che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. In questo modo l'utensile dura di più. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4" per porta-insetti DIN ISO 1173-F 6,3.

### 855/4 TZ Insetti



	EAN		⌀	ℓ				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05060005001	015099	PZ 1	50	2"				10
05060010001	015105	PZ 2	50	2"				10
05060015001	015112	PZ 3	50	2"				10

### 855/4 TZ Insetti, self-service



	EAN				
<b>Code</b>	4013288				
05134384001	037985		855/4 TZ PZ 2x PZ 1x50		3
05134385001	037992		855/4 TZ PZ 2x PZ 2x50		3
05134386001	038005		855/4 TZ PZ 2x PZ 3x50		3



## 855/4 Z Inserti

Inserti, tenaci duri, per l'uso universale.

Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 855/4 Z Inserti



Code	EAN						
			mm	mm	mm		
05060027001	014955		PZ 1	70	2 3/4"	4,5	10
05060029001	014962		PZ 1	89	3 1/2"	4,5	10
05060031001	031426		PZ 1	127	5"	4,5	10
05060030001	031259		PZ 1	152	6"	4,5	10
05060033001	014979		PZ 2	70	2 3/4"	6,0	10
05060035001	014986		PZ 2	89	3 1/2"	6,0	10
05060037001	014993		PZ 2	110	4 3/8"	6,0	10
05060036001	031440		PZ 2	127	5"	6,0	10
05060038001	031297		PZ 2	152	6"	6,0	10
05060041001	015006		PZ 3	70	2 3/4"	-	10
05060043001	015013		PZ 3	89	3 1/2"	-	10
05060045001	015020		PZ 3	110	4 3/8"	-	10
05060047001	031433		PZ 3	152	6"	-	10

### 855/4 Z Inserti, self-service



Code	EAN			
05073523001	105905		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89	5
05073524001	106452		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 2x89	5
05073525001	105912		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 3x89	5
05136308001	213860		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x152	3
05136309001	213877		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 2x152	3
05136310001	213884		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 3x152	3

## 855/2 Z Inserti

Inserti tenaci duri, per l'uso universale.

Esagonale da 5/16" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 8.

### 855/2 Z Inserti



Code	EAN						
			mm	mm	mm		
05058005001	014863		PZ 1	32	1 1/4"	4,5	10
05058010001	014870		PZ 2	32	1 1/4"	6,0	10
05058015001	014887		PZ 3	32	1 1/4"	7,6	10
05058020001	014894		PZ 4	32	1 1/4"	-	10

## 855/11 Inserti

Inserti tenaci duri, per l'uso universale.

Per filettature M 4.

### 855/11 Inserti



Code	EAN						
			mm	mm	mm		
05065096001	015426		PZ 2	33	1 1/4"	6,0	5

## 855/12 Inserti

Inserti tenaci duri, per l'uso universale.

Per filettature M 5.

### 855/12 Inserti



Code	EAN						
			mm	mm	mm		
05065129001	015457		PZ 2	44,5	1 3/4"	6,0	5

### 851/4 PH/S Inerti PlusMinus

Inerti con profilo combinato Phillips / a taglio. In elettronica sono oramai molto diffuse le viti con impronta combinata a taglio, a croce / Phillips.

Con gli inerti con profilo PlusMinus è possibile avvitare al meglio queste viti. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4" per porta-inerti DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 851/4 PH/S Inerti PlusMinus



	EAN		⌀	ℓ	ℓ	⌀		
Code	4013288		mm			mm		
05059720001	102577	# 1	70	2 3/4"	4,5			10
05059721001	102584	# 2	70	2 3/4"	6			10

### 855/4 PZ/S Inerti PlusMinus

Inerti con profilo combinato Pozidriv / a taglio, da utilizzare principalmente con morsettiere di raccordo, scatola fusibili, interruttori, relais.

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4" per porta-inerti DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 855/4 PZ/S Inerti PlusMinus



	EAN		⌀	ℓ	ℓ	⌀		
Code	4013288		mm			mm		
05059896001	102591	# 1	70	2 3/4"	4,5			10
05059897001	102607	# 2	70	2 3/4"	6			10

## Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inerti per avvitatori ad impatto con magneti ad anello

La tecnologia dei porta-inerti Impaktor



Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inerti diamantati



TriTorsion

Il porta-inerti per avvitatori ad impatto in acciaio inox



Inerti di alta qualità per viti ad incavo TORX®. La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impatto, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni. Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite.

Adatto soprattutto per l'utilizzo con gli avvitatori ad impatto / a percussione presenti sul mercato. Esagonale da 1/4" per porta-inerti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 867/1 IMP DC Inerti Impaktor TORX®, self-service



		Code	EAN			
			4013288			
05057628001		178688		867/1 IMP DC	10x TX 10x25	1
05057623001		169242		867/1 IMP DC	10x TX 15x25	1
05057624001		163165		867/1 IMP DC	10x TX 20x25	1
05057625001		157447		867/1 IMP DC	10x TX 25x25	1
05057626001		157454		867/1 IMP DC	10x TX 30x25	1
05057627001		157461		867/1 IMP DC	10x TX 40x25	1



### 867/1 IMP DC Inserti Impaktor TORX®, self-service



Code	EAN		
	4013288		
05073924001	163240		867/1 IMP DC 1x TX 20x25 5
05073925001	158406		867/1 IMP DC 1x TX 25x25 5
05073926001	158413		867/1 IMP DC 1x TX 30x25 5
05073927001	158420		867/1 IMP DC 1x TX 40x25 5

### Bit-Box 15 Impaktor TX

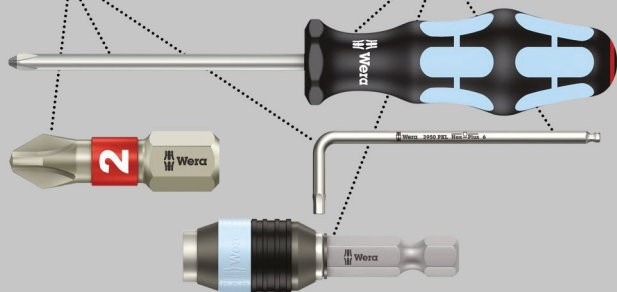


Code	EAN		
	4013288		
05057772001	187871		867/1 IMP DC 15x TX 20x25 10
05057775001	187888		867/1 IMP DC 15x TX 25x25 10
05057776001	187895		867/1 IMP DC 15x TX 30x25 10

### Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempratura sotto vuoto a ghiaccio.



Inserti di alta qualità in acciaio inox per viti ad incavo TORX®. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria.

Con zona di torsione: con gli inserti a torsione che, durante i picchi di carico, assorbono l'energia cinetica. Si evita così l'usura precoce dell'inserto, prolungandone la durata. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 3867/1 TS Inserti TORX®, in acciaio inox



Code	EAN						
	4013288		mm				
05071030001	111043		TX 8	25	1"		10
05071031001	111371		TX 9	25	1"		10
05071032001	111067		TX 10	25	1"		10
05071033001	111074		TX 15	25	1"		10
05071034001	111081		TX 20	25	1"		10
05071035001	111098		TX 25	25	1"		10
05071036001	111104		TX 27	25	1"		10
05071037001	111111		TX 30	25	1"		10
05071038001	111128		TX 40	25	1"		10

### 3867/1 TS Inserti TORX®, in acciaio inox, self-service



Code	EAN						
	4013288						
05073620001	117670		<b>3867/1 TS TORX®</b> 1x TX 10x25				5
05073621001	117687		<b>3867/1 TS TORX®</b> 1x TX 15x25				5
05073622001	117694		<b>3867/1 TS TORX®</b> 1x TX 20x25				5
05073623001	117700		<b>3867/1 TS TORX®</b> 1x TX 25x25				5
05073624001	117717		<b>3867/1 TS TORX®</b> 1x TX 27x25				5
05073625001	117724		<b>3867/1 TS TORX®</b> 1x TX 30x25				5
05073626001	117731		<b>3867/1 TS TORX®</b> 1x TX 40x25				5

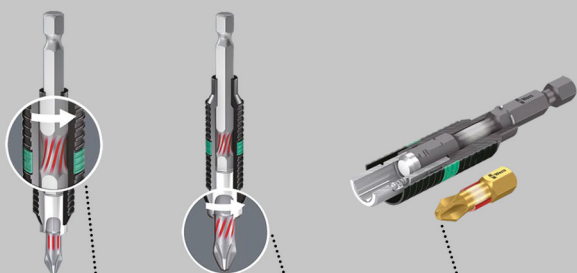


### 3867/1 TS P Insetti TORX® con perno, in acciaio inox



	EAN						
05071028001	219893	TX 25	25	1"			10

### Sistema BiTorsion - elevata longevità



Doppio assorbimento di carichi. Assorbimento di carichi ridotti nel porta-inseriti.

Assorbimento di carichi elevati nella zona di torsione dell'inserito.

Evita l'usura precoce causata dai picchi di carico.

### 867/1 BDC Insetti TORX®

Insetti con minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'inserito. Queste particelle assicurano che la vite non cada, riducendo la forza di pressione e il pericolo di scivolamento. Con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserito in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173- D 6,3.

### 867/1 BDC Insetti TORX®



	EAN						
<b>Code</b>	4013288		mm				
05066100001	034038	TX 10	25	1"			10
05066102001	034045	TX 15	25	1"			10
05066104001	034052	TX 20	25	1"			10
05066106001	034069	TX 25	25	1"			10
05342920001	038074	TX 27	25	1"			10
05066108001	034076	TX 30	25	1"			10
05066110001	034083	TX 40	25	1"			10

### 867/1 BDC Insetti TORX®, self-service



	<b>Code</b>	<b>EAN</b>					
		4013288		mm			
	05134374001	099778		867/1 TORX® BDC	1x TX 10x25		5
	05134375001	099785		867/1 TORX® BDC	1x TX 15x25		5
	05134376001	099792		867/1 TORX® BDC	1x TX 20x25		5
	05134377001	099808		867/1 TORX® BDC	1x TX 25x25		5
	05134378001	099822		867/1 TORX® BDC	1x TX 30x25		5
	05134379001	099815		867/1 TORX® BDC	1x TX 40x25		5

### 867/1 BTZ Insetti TORX®

Insetti BiTorsion con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica.

Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserito in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 867/1 BTZ Insetti TORX®

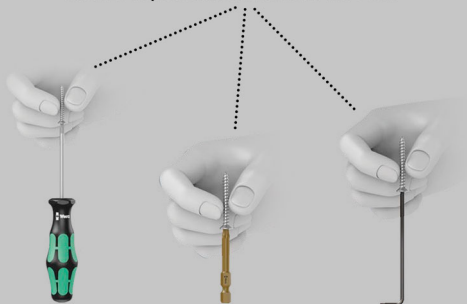


	<b>Code</b>	<b>EAN</b>					
		4013288		mm			
	05066120001	034519	TX 10	25	1"		10
	05066122001	034526	TX 15	25	1"		10
	05066124001	034533	TX 20	25	1"		10
	05066126001	034540	TX 25	25	1"		10
	05066128001	034557	TX 30	25	1"		10
	05066130001	034564	TX 40	25	1"		10



## Utensili TORX® con ritegno vite

La forza di pressione mantiene le viti TORX®



Inserti per viti ad incavo TORX®. Grazie alla forza di serraggio, che risulta dalla pressione tra superficie della punta del giravite e quella dell'impronta della vite, esse non cadono più dall'utensile.

Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 867/1 Z TORX® HF Inserti con ritegno vite



Code	EAN		mm	mm	mm	
05066070001	106797	TX 8	25	1"	2,2	10
05066071001	106803	TX 9	25	1"	2,4	10
05066072001	106810	TX 10	25	1"	2,5	10
05066073001	106827	TX 15	25	1"	3,0	10
05066074001	106834	TX 20	25	1"	3,7	10
05066075001	106841	TX 25	25	1"	4,1	10
05066076001	106858	TX 27	25	1"	4,8	10
05066077001	106865	TX 30	25	1"	5,4	10
05066078001	106872	TX 40	25	1"	6,5	10

## 867/1 TZ Inserti TORX®

Inserti con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. In questo modo l'utensile dura di più. Con porta-inserti adatto per una durata maggiore.

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 867/1 TZ Inserti TORX®



Code	EAN		mm	mm	mm	
05066300001	015709	TX 5	25	1"	4,2	10
05066301001	015716	TX 6	25	1"	4,2	10
05066302001	015723	TX 7	25	1"	4,2	10
05066303001	015730	TX 8	25	1"	4,2	10
05066304001	015747	TX 9	25	1"	4,2	10
05066305001	015754	TX 10	25	1"	4,2	10
05066308001	015761	TX 15	25	1"	4,2	10
05066310001	015778	TX 20	25	1"	4,8	10
05066312001	015785	TX 25	25	1"	5,5	10
05066313001	015792	TX 27	25	1"	5,5	10
05066315001	015808	TX 30	25	1"	6,0	10
05066320001	015815	TX 40	25	1"	-	10

### 867/1 Inserti TORX®



Code	EAN		mm	mm	mm	
05135140001	107114	TX 1	25	1"	1,5	10
05135141001	107121	TX 2	25	1"	1,5	10
05135142001	111456	TX 3	25	1"	2,0	10
05135143001	111463	TX 4	25	1"	2,0	10
05066492001	030405	TX 5	25	1"	3,0	10
05066493001	030412	TX 6	25	1"	3,0	10
05066494001	030429	TX 7	25	1"	3,0	10
05066495001	030436	TX 8	25	1"	3,0	10
05066496001	030443	TX 9	25	1"	3,0	10
05066485001	030320	TX 10	25	1"	4,0	10
05066486001	030337	TX 15	25	1"	4,0	10
05066487001	030344	TX 20	25	1"	5,0	10
05066488001	030351	TX 25	25	1"	5,0	10
05066489001	030368	TX 27	25	1"	6,0	10
05066490001	030375	TX 30	25	1"	6,0	10
05066491001	030382	TX 40	25	1"	-	10
05066325001	031174	TX 45	35	1 3/8"	8,0	10
05066330001	031181	TX 50	35	1 3/8"	9,0	10
05066335001	031167	TX 55	35	1 3/8"	12,0	10

### 867/1 Inserti TORX®, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05073313001	029140		867/1 TORX® 2x TX 10x25	5
05073340001	029591		867/1 TORX® 2x TX 15x25	5
05073314001	029157		867/1 TORX® 2x TX 20x25	5
05073315001	029164		867/1 TORX® 2x TX 25x25	5
05073316001	029171		867/1 TORX® 2x TX 30x25	5
05073317001	029188		867/1 TORX® 2x TX 40x25	5
05073346001	125859		867/1 TORX® 1x TX 50x35	5
05073375001	037503		867/1 TORX® 1x TX 10x25 1x TX 15x25 1x TX 20x25	5
05073376001	037510		867/1 TORX® 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	5

### 867/1 DIY Inserti TORX®, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05072406001	115799		867/1 TORX® 10x TX 10x25	1
05072407001	115805		867/1 TORX® 10x TX 15x25	1
05072408001	115812		867/1 TORX® 10x TX 20x25	1
05072409001	115829		867/1 TORX® 10x TX 25x25	1
05072410001	115836		867/1 TORX® 10x TX 27x25	1
05072411001	115843		867/1 TORX® 10x TX 30x25	1
05072412001	115850		867/1 TORX® 10x TX 40x25	1

### 867/1 DIY 100 Inserti TORX®, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05072446001	138507		867/1 TORX® 100x TX 10x25	1
05072447001	138514		867/1 TORX® 100x TX 15x25	1
05072448001	138521		867/1 TORX® 100x TX 20x25	1
05072449001	138538		867/1 TORX® 100x TX 25x25	1
05072450001	138545		867/1 TORX® 100x TX 27x25	1
05072451001	138552		867/1 TORX® 100x TX 30x25	1
05072452001	138569		867/1 TORX® 100x TX 40x25	1

### Bit-Box 20 TX



Code	EAN			
	4013288			
05057770001	187994		867/1 TORX® 20x TX 20x25	20
05057773001	188007		867/1 TORX® 20x TX 25x25	20



## 867/1 Z Inserti TORX® Wedge

Grazie al profilo di forma conica favorisce l'effetto di fissaggio che trattiene in modo sicuro la vite TORX® sull'inserto.

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 867/1 Z Inserti TORX® Wedge



Code	EAN			mm	mm		
05066450001	016027	TX 10	25	1"			10
05066455001	016034	TX 15	25	1"			10
05066460001	016041	TX 20	25	1"			10
05066465001	016058	TX 25	25	1"			10
05066470001	016065	TX 27	25	1"			10
05066475001	016072	TX 30	25	1"			10
05066480001	016089	TX 40	25	1"			10

## 867/1 ZA Inserti TORX® con perno

Con perno, che insieme al foro centrale all'interno della vite rende più facile la centratura dell'utensile.

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 867/1 ZA Inserti TORX® con perno



Code	EAN			mm	mm		
05066080001	107183	TX 10	25	1"	4,0		10
05066081001	107190	TX 15	25	1"	4,0		10
05066082001	107206	TX 20	25	1"	5,0		10
05066083001	107213	TX 25	25	1"	5,0		10
05066084001	107220	TX 30	25	1"	6,0		10
05066085001	107237	TX 40	25	1"	-		10

## Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inserti per avvitatori ad impatto con magnete ad anello

La tecnologia dei porta-inserti Impaktor



Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inserti diamantati

TriTorsion



Il porta-inserti per avvitatori ad impatto in acciaio inox



Inserti di alta qualità per viti ad incavo TORX®. La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impatto, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni. Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite. Adatto soprattutto per l'utilizzo con gli avvitatori ad impatto / a percussione presenti sul mercato. Esagonale da 1/4" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

## 867/4 IMP DC Inserti Impaktor TORX® DIY, self-service



Code	EAN				
05057664001	163172	867/4 IMP DC	5x TX 20x50		1
05057665001	157515	867/4 IMP DC	5x TX 25x50		1
05057666001	157522	867/4 IMP DC	5x TX 30x50		1
05057667001	157539	867/4 IMP DC	5x TX 40x50		1

### 867/4 IMP DC Insetti Impaktor TORX®, self-service

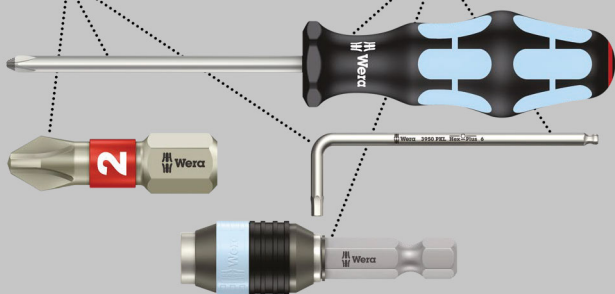


Code	EAN			
05073964001	163257		<b>867/4 IMP DC</b> 1x TX 20x50	5
05073965001	158529		<b>867/4 IMP DC</b> 1x TX 25x50	5
05073966001	158536		<b>867/4 IMP DC</b> 1x TX 30x50	5
05073967001	158543		<b>867/4 IMP DC</b> 1x TX 40x50	5

### Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Insetti di alta qualità in acciaio inox per viti ad incavo TORX®. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria.

Esagonale da 1/4", per porta-insetti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 3867/4 Insetti TORX®, in acciaio inox



Code	EAN		mm					
05134856001	204288		89	3 1/2"				10
05134857001	204295		89	3 1/2"				10
05134858001	204325		89	3 1/2"				10
05134859001	204301		89	3 1/2"				10
05134860001	204318		89	3 1/2"				10

### 867/4 KK Insetti TORX®

Con testa a sfera: grazie ai profili a sfera è possibile ruotare l'asse dell'utensile rispetto a quella della vite, in modo da permettere anche avvitiamenti angolari.

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4" per porta-insetti DIN ISO 1173-F 6,3.

### 867/4 KK Insetti TORX®



Code	EAN		mm					
05059700001	155979		89	3 1/2"				5
05059701001	155986		89	3 1/2"				5
05059702001	155993		89	3 1/2"				5
05059703001	156006		89	3 1/2"				5
05059704001	156013		89	3 1/2"				5
05059705001	156020		89	3 1/2"				5



## Utensili TORX® con ritegno vite

La forza di pressione mantiene le viti TORX®



Gli utensili TORX® HF (HF = con funzione di ritegno) ideati dalla Wera si contraddistinguono per la forma migliorata rispetto al profilo TORX® originale. Grazie alla forza di serraggio, che risulta dalla pressione tra superficie della punta del giravite e quella dell'impronta della vite, esse non cadono più dall'utensile!  
Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 867/4 TORX® HF Inserti con ritegno vite



Code	EAN						
			mm		mm		
05060080001	106889	TX 8	50	2"	3,0		10
05060360001	155573	TX 10	89	3 1/2"	4,0		5
05060081001	106896	TX 10	50	2"	4,0		10
05060361001	155580	TX 15	89	3 1/2"	4,0		5
05060082001	106902	TX 15	50	2"	4,0		10
05060362001	155597	TX 20	89	3 1/2"	4,5		5
05060083001	106919	TX 20	50	2"	4,5		10
05060084001	106926	TX 25	50	2"	6,0		10
05060363001	155603	TX 25	89	3 1/2"	6,0		5
05060085001	106933	TX 27	50	2"	6,0		10
05060364001	155610	TX 27	89	3 1/2"	6,0		5
05060086001	106940	TX 30	50	2"	6,0		10
05060365001	155627	TX 30	89	3 1/2"	6,0		5
05060087001	106957	TX 40	50	2"	-		10
05060366001	155634	TX 40	89	3 1/2"	-		5

## 867/4 H Inserti TORX®

Extra-duro. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 867/4 H Inserti TORX®



Code	EAN						
			mm		mm		
05135170001	093776	TX 5	50	2"	3,0		10
05135171001	096654	TX 5	70	2 3/4"	3,0		10
05135172001	093783	TX 6	50	2"	3,0		10
05135180001	093813	TX 6	70	2 3/4"	3,0		10
05135174001	093790	TX 8	50	2"	3,0		10
05135182001	093820	TX 8	70	2 3/4"	3,0		10
05135176001	093806	TX 10	50	2"	4,0		10
05135184001	093837	TX 10	70	2 3/4"	4,0		10
05135185001	096708	TX 15	50	2"	4,0		10
05135186001	096715	TX 15	70	2 3/4"	4,0		10

## 867/4 Z Inserti

Inserti, tenaci duri, per l'uso universale.

Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 867/4 Z Inserti TORX®



	EAN						
Code	4013288		mm	"	mm		
05135200001	107138	TX 1	50	2"	2,0		10
05135201001	107145	TX 2	50	2"	2,0		10
05135202001	112620	TX 3	50	2"	2,0		10
05135204001	041333	TX 4	50	2"	3,0		10
05135205001	031808	TX 5	50	2"	3,0		10
05308428001	041340	TX 6	50	2"	3,0		10
05134740001	035905	TX 6	70	2 3/4"	3,0		10
05332600001	033895	TX 6	89	3 1/2"	3,0		10
05328448001	038432	TX 6	152	6"	3,0		10
05160830001	113283	TX 7	50	2"	3,0		10
05345047001	128423	TX 7	70	2 3/4"	3,0		10
05060131001	030498	TX 8	50	2"	3,0		10
05060098001	030504	TX 8	70	2 3/4"	3,0		10
05060185001	030511	TX 8	89	3 1/2"	3,0		10
05060195001	030528	TX 8	152	6"	3,0		10
05319835001	128430	TX 9	70	2 3/4"	3,0		10
05060193001	155566	TX 9	89	3 1/2"	3,0		10
05060194001	156945	TX 9	152	6"	3,0		10
05060132001	030535	TX 10	50	2"	4,0		10
05060100001	016171	TX 10	70	2 3/4"	4,0		10
05060186001	030481	TX 10	89	3 1/2"	4,0		10
05060196001	030542	TX 10	152	6"	4,0		10
05060133001	030559	TX 15	50	2"	4,0		10
05060105001	016188	TX 15	70	2 3/4"	4,0		10
05060187001	030566	TX 15	89	3 1/2"	4,0		10
05060197001	030573	TX 15	152	6"	4,0		10
05060134001	030580	TX 20	50	2"	4,5		10
05060110001	016195	TX 20	70	2 3/4"	4,5		10
05060188001	030597	TX 20	89	3 1/2"	4,5		10
05060198001	030603	TX 20	152	6"	4,5		10
05060135001	030610	TX 25	50	2"	6,0		10
05060115001	016201	TX 25	70	2 3/4"	6,0		10
05060189001	030627	TX 25	89	3 1/2"	6,0		10
05060199001	030634	TX 25	152	6"	6,0		10
05060136001	030641	TX 27	50	2"	6,0		10
05060120001	016218	TX 27	70	2 3/4"	6,0		10
05060190001	030658	TX 27	89	3 1/2"	6,0		10
05060200001	030665	TX 27	152	6"	6,0		10
05060137001	030672	TX 30	50	2"	6,0		10
05060125001	016225	TX 30	70	2 3/4"	6,0		10
05060191001	030689	TX 30	89	3 1/2"	6,0		10
05060201001	030696	TX 30	152	6"	6,0		10
05060138001	030702	TX 40	50	2"	-		10
05060130001	016232	TX 40	70	2 3/4"	-		10
05060192001	030719	TX 40	89	3 1/2"	-		10
05060202001	030726	TX 40	152	6"	-		10

## 867/4 Z SB Inserti



Code	EAN			
4013288				
05073720001	132789		<b>867/4 Z TORX®</b> 2x TX 10x50	3
05073526001	105929		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x89	5
05136311001	213891		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x152	3
05073721001	132796		<b>867/4 Z TORX®</b> 2x TX 15x50	3
05073527001	105936		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 15x89	5
05136312001	213907		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 15x152	3
05073722001	132802		<b>867/4 Z TORX®</b> 2x TX 20x50	3
05073528001	105943		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 20x89	5
05136313001	213914		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 20x152	3
05073723001	132826		<b>867/4 Z TORX®</b> 2x TX 25x50	3
05073529001	105950		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 25x89	5
05136314001	213921		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 25x152	3
05073724001	132833		<b>867/4 Z TORX®</b> 2x TX 30x50	3
05073530001	105967		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 30x89	5
05136315001	213938		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 30x152	3
05073531001	105974		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 40x89	5
05136316001	213945		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 40x152	3



### 867/2 Z Inserti TORX®

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 5/16", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 8.

#### 867/2 Z Inserti TORX®



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05066901001	016096		TX 20	35	1 3/8"	4,5	10
05066900001	016102		TX 25	35	1 3/8"	5,8	10
05066902001	016119		TX 27	35	1 3/8"	5,8	10
05066905001	016126		TX 30	35	1 3/8"	6,0	10
05066910001	016133		TX 40	35	1 3/8"	7,0	10
05066939001	104571		TX 40	100	4"	7,0	10
05066915001	016140		TX 45	35	1 3/8"	-	10
05066942001	104014		TX 45	100	4"	-	10
05066920001	016157		TX 50	35	1 3/8"	-	10
05066941001	104007		TX 50	50	2"	-	10
05066950001	104526		TX 50	70	2 3/4"	-	10
05066943001	104021		TX 50	100	4"	-	10
05066925001	016164		TX 55	35	1 3/8"	12,0	10
05136220001	026477		TX 60	35	1 3/8"	14,0	10

### 867/12 Inserti TORX®

Inserti di alta qualità per viti ad incavo TORX®. Tenaci duri, per l'uso universale. Per filettature M 5.

#### 867/12 Inserti TORX®



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05064155001	026484		TX 20	45	1 3/4"	6,0	10

### 867/15 Inserti TORX®

Tenaci duri, per l'uso universale. Per filettature M 6.

#### 867/15 Inserti TORX®



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05064170001	032607		TX 20	45	1 3/4"	8,0	10
05064175001	032980		TX 25	45	1 3/4"	8,0	10

### 867/16 Inserti TORX®

Tenaci duri, per l'uso universale. Per filettature #10-32 UNF.

#### 867/16 Inserti TORX®



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05064200001	032768		TX 20	45	1 3/4"	6,0	10

### 867/9 C Inserti TORX®, Halfmoon

Attacco: da 4 mm Halfmoon per l'attacco diretto all'avvitatore.

#### 867/9 C Inserti TORX®, Halfmoon



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05135220001	112637		TX 1	44	1 47/64"	1,5	10
05135221001	112644		TX 2	44	1 47/64"	1,5	10
05135222001	112651		TX 3	44	1 47/64"	1,7	10
05345352001	113597		TX 4	44	1 47/64"	1,8	10
05345018001	113504		TX 4	64	2 33/64"	2,0	10
05200496001	214881		TX 5	44	1 47/64"	1,6	10
05345351001	113580		TX 5	44	1 47/64"	3,0	10
05345032001	113542		TX 5	64	2 33/64"	2,0	10
05345350001	113573		TX 6	44	1 47/64"	3,0	10
05345056001	113566		TX 6	64	2 33/64"	2,0	10
05332610001	035868		TX 6	70	2 3/4"	3,0	10
05345035001	113559		TX 7	64	2 33/64"	2,3	10
05345026001	113528		TX 8	44	1 47/64"	3,0	10
05345028001	113535		TX 8	64	2 33/64"	3,0	10
05332609001	035714		TX 8	70	2 3/4"	3,0	10
05332607001	037107		TX 10	70	2 3/4"	3,0	10



### 867/21 Inerti TORX®

Inerti duri per viti ad incavo TORX®.  
Attacco: HIOS 4 mm.

#### 867/21 Inerti TORX®



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm			
05135400001 <sup>1)</sup>	112989	TX 1	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135401001 <sup>1)</sup>	112996	TX 2	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135402001 <sup>1)</sup>	113009	TX 3	40	1 9/16"	1,7	20	25/32"	10
05135403001	113016	TX 4	40	1 9/16"	1,8	20	25/32"	10
05135404001	113023	TX 5	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05300412001	214898	TX 5	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05300413001	214904	TX 5	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05300414001	214911	TX 5	150	6"	2,0	20	25/32"	10
05135405001	113030	TX 6	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05300415001	214928	TX 6	40	1 9/16"		20	25/32"	10
05300416001	214935	TX 6	150	6"	2,0	20	25/32"	10
05135406001	113047	TX 7	40	1 9/16"	2,5	20	25/32"	10
05135407001	113054	TX 8	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05300417001	214942	TX 8	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05300418001	214959	TX 8	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135408001	113061	TX 9	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05135409001	113078	TX 10	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10

<sup>1)</sup>Fornibile su richiesta.

### 867/22 Inerti TORX®

Tenaci duri, per l'uso universale.  
Attacco: HIOS 5 mm.

#### 867/22 Inerti TORX®



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm			
05135420001	113085	TX 5	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05135421001	113092	TX 6	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05135422001	113108	TX 7	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05135424001	113122	TX 9	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135425001	113139	TX 10	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10

### 867/1 Z Inerti TORX® BO con foro

Grazie al foro nell'inserito e al perno si evita un allentamento non autorizzato. Avvitamento antimanomissione.

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inerti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

#### 867/1 Z Inerti TORX® BO con foro



	EAN						
Code	4013288		mm				
05066497001	015822	TX 7	25	1"			10
05066498001	015839	TX 8	25	1"			10
05066499001	015846	TX 9	25	1"			10
05066500001	015853	TX 10	25	1"			10
05066505001	015860	TX 15	25	1"			10
05066510001	015877	TX 20	25	1"			10
05066515001	015884	TX 25	25	1"			10
05066520001	015891	TX 27	25	1"			10
05066525001	015907	TX 30	25	1"			10
05066530001	015914	TX 40	25	1"			10

#### 867/1 Z Inerti TORX® BO con foro, self-service



	EAN			
Code	4013288			
05073062001	202642		<b>867/1 Z TORX® BO</b> 2x TX 10x25	5
05073063001	202659		<b>867/1 Z TORX® BO</b> 2x TX 15x25	5
05073064001	202666		<b>867/1 Z TORX® BO</b> 2x TX 20x25	5
05073065001	202673		<b>867/1 Z TORX® BO</b> 2x TX 25x25	5
05073066001	202680		<b>867/1 Z TORX® BO</b> 2x TX 30x25	5
05073067001	202635		<b>867/1 Z TORX® BO</b> 2x TX 40x25	5



### 3867/4 Inserti TORX® BO con foro, in acciaio inox

Inserti di alta qualità in acciaio inox per viti ad incavo TORX®.

Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 3867/4 Inserti TORX® BO con foro, in acciaio inox



Code	EAN						
	4013288		mm		mm		
05071089001	115546	TX 10	89	3 1/2"	4,0		10
05071090001	115553	TX 15	89	3 1/2"	4,0		10
05071091001	115560	TX 20	89	3 1/2"	4,5		10
05071092001	115577	TX 25	89	3 1/2"	5,5		10
05071094001	115584	TX 30	89	3 1/2"	6,0		10

### 867/4 Z Inserti TORX® BO con foro

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.



Code	EAN						
	4013288		mm		mm		
05060139001	030733	TX 8	70	2 3/4"	3,0		10
05060048001	094513	TX 8	89	3 1/2"	3,0		10
05060049001	094520	TX 9	89	3 1/2"	3,0		10
05060140001	026897	TX 10	70	2 3/4"	4,0		10
05060050001	094537	TX 10	89	3 1/2"	4,0		5
05060141001	030740	TX 15	70	2 3/4"	4,0		10
05060051001	094544	TX 15	89	3 1/2"	4,0		5
05060142001	026903	TX 20	70	2 3/4"	4,5		10
05060052001	094551	TX 20	89	3 1/2"	4,5		5
05060143001	026910	TX 25	70	2 3/4"	6,0		10
05060053001	094568	TX 25	89	3 1/2"	6,0		10
05060144001	026927	TX 27	70	2 3/4"	6,0		10
05060057001	094643	TX 27	89	3 1/2"	6,0		5
05060145001	026934	TX 30	70	2 3/4"	6,0		10
05060054001	094575	TX 30	89	3 1/2"	6,0		5
05060146001	026941	TX 40	70	2 3/4"	-		10
05060056001	094582	TX 40	89	3 1/2"	-		5

### 867/4 Z Inserti TORX® BO con foro, self-service



Code	EAN						
	4013288						
05073068001	202581					867/4 Z TORX® BO 2x TX 10x70	5
05073069001	202598					867/4 Z TORX® BO 2x TX 15x70	5
05073070001	202604					867/4 Z TORX® BO 2x TX 20x70	5
05073071001	202611					867/4 Z TORX® BO 2x TX 25x70	5
05073072001	202628					867/4 Z TORX® BO 2x TX 30x70	5
05073073001	202574					867/4 Z TORX® BO 2x TX 40x70	5

### 867/1 IP Inserti TORX PLUS®

Profilo TORX PLUS®: rispetto al profilo TORX® "normale", i 6 lati che trasmettono la coppia tra utensile e vite vengono ingranditi ricorrendo ad un profilo di forma ellittica e non circolare. In questo modo la forza esercitata durante l'avvitamento agisce su una superficie maggiore.

Trasmissione di coppie elevate, prolungando notevolmente la durata della vite e dell'utensile. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 867/1 IP Inserti TORX PLUS®



Code	EAN						
	4013288			mm			
05135120001	112606	1 IP	25	1"			10
05135121001	112613	2 IP	25	1"			10
05160956001	113313	3 IP	25	1"			10
05134695001	103109	4 IP	25	1"			10
05066272001	035684	5 IP	25	1"			10
05066274001	031556	6 IP	25	1"			10
05066276001	031563	7 IP	25	1"			10
05066278001	031570	8 IP	25	1"			10
05066279001	033635	9 IP	25	1"			10
05066280001	031549	10 IP	25	1"			10
05066282001	031587	15 IP	25	1"			10
05066284001	031594	20 IP	25	1"			10
05066286001	031600	25 IP	25	1"			10
05066287001	031617	27 IP	25	1"			10
05066288001	031624	30 IP	25	1"			10
05066290001	031631	40 IP	25	1"			10

### 867/4 IP Inserti TORX PLUS®



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05134664001	112514	1 IP	50	2"	2,0		10
05134665001	112521	2 IP	50	2"	2,0		10
05134668001	106568	3 IP	50	2"	2,0		10
05134691001	103093	4 IP	50	2"	3,0		10
05134678001	098030	5 IP	50	2"	3,0		10
05134680001	037220	6 IP	50	2"	3,0		10
05134667001	095596	6 IP	89	3 1/2"	3,0		10
05134690001	095602	6 IP	152	6"	3,0		10
05134681001	037237	7 IP	50	2"	3,0		10
05134679001	037190	8 IP	50	2"	3,0		10
05134670001	032812	8 IP	89	3 1/2"	3,0		10
05134682001	037244	8 IP	152	6"	3,0		10
05160917001	038951	9 IP	50	2"	3,0		10
05134669001	033871	9 IP	89	3 1/2"	3,0		10
05134683001	037251	10 IP	50	2"	4,0		10
05134684001	037268	10 IP	70	2 3/4"	4,0		10
05134671001	032829	10 IP	89	3 1/2"	4,0		10
05134685001	037275	15 IP	50	2"	4,0		10
05134686001	037282	15 IP	70	2 3/4"	4,0		10
05134672001	032836	15 IP	89	3 1/2"	4,0		10
05134687001	037299	20 IP	50	2"	4,5		10
05134688001	037305	20 IP	70	2 3/4"	4,5		10
05134673001	032843	20 IP	89	3 1/2"	4,5		10
05134609001	224767	25 IP	50	2"	6,0		10
05134674001	032850	25 IP	89	3 1/2"	6,0		10
05134675001	032867	27 IP	89	3 1/2"	6,0		10
05320430001	113382	30 IP	50	2"	6,0		10
05134676001	032874	30 IP	89	3 1/2"	6,0		10
05134677001	032881	40 IP	89	3 1/2"	-		10

### 867/9 C IP Inserti TORX PLUS®, Halfmoon

Inserti duri per viti ad incavo TORX®. Attacco: da 4 mm Halfmoon per l'attacco diretto all'avvitatore.

### 867/9 C IP Inserti TORX PLUS®, Halfmoon



	EAN							
Code	4013288		mm		mm	mm		
05135230001	112668	1 IP	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10
05135231001	112675	2 IP	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10
05135232001	112682	3 IP	44	1 47/64"	1,7	20	25/32"	10
05326310001	113399	4 IP	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"	10
05345019001	113511	4 IP	64	2 33/64"	2,0	20	25/32"	10
05135233001	112699	5 IP	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"	10
05332612001	035882	5 IP	70	2 3/4"	3,0	20	25/32"	10
05344900001	113498	6 IP	44	1 47/64"	2,25	20	25/32"	10
05135234001	112705	8 IP	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10
05332606001	037091	8 IP	70	2 3/4"	3,0	20	25/32"	10
05135235001	112712	10 IP	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10

### 867/21 IP Inserti TORX PLUS®

Inserti duri per viti ad incavo TORX PLUS®.

Attacco: HIOS 4 mm.

### 867/21 IP Inserti TORX PLUS®



	EAN							
Code	4013288		mm		mm	mm		
05135430001 <sup>1)</sup>	113146	1 IP	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135431001 <sup>1)</sup>	113153	2 IP	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135432001 <sup>1)</sup>	113160	3 IP	40	1 9/16"	1,7	20	25/32"	10
05320533001	166197	3 IP	60	2 3/8"	2,0	30	1 3/16"	10
05302402001	113351	4 IP	40	1 9/16"	1,8	20	25/32"	10
05302401001	206060	4 IP	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05302403001	113368	5 IP	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05302400001	113344	6 IP	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05135433001	113177	7 IP	40	1 9/16"	2,5	20	25/32"	10
05135434001	113184	8 IP	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05135435001	113191	9 IP	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05135436001	113207	10 IP	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10

<sup>1)</sup>Fornibile su richiesta.

### 867/22 IP Inserti TORX PLUS®

Inserti di alta qualità per viti ad incavo TORX PLUS®. Tenaci duri, per l'uso universale. Attacco: HIOS 5 mm.

### 867/22 IP Inserti TORX PLUS®



	EAN							
Code	4013288		mm		mm	mm		
05344280001	113429	6 IP	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05135441001	113221	7 IP	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05134500001	112507	8 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05344281001	113436	8 IP	80	3 1/8"	3,0	20	25/32"	10
05135442001	113238	9 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135443001	113245	10 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05344282001	113443	10 IP	80	3 1/8"	3,0	20	25/32"	10



## IPR TORX PLUS®

Si tratta di un profilo TORX PLUS® con foro assiale e cinque fianchi. Questa punta ha un fianco in meno e dispone di un foro per impedire svitamenti indesiderati di avvitiamenti di sicurezza.

Queste viti non possono essere azionate con utensili normali commercio.

### 867/1 IPR Inserti TORX PLUS® con foro



Code	EAN					
Code	4013288		mm			
05134699001	034878	8 IPR	25	1"		10
05134698001	037817	9 IPR	25	1"		10
05134700001	034823	10 IPR	25	1"		10
05134701001	034724	15 IPR	25	1"		10
05134702001	034731	20 IPR	25	1"		10
05134703001	034748	25 IPR	25	1"		10
05134704001	034847	27 IPR	25	1"		10
05134705001	034830	30 IPR	25	1"		10
05134706001	034854	40 IPR	35	1 3/8"		10
05134707001	034861	45 IPR	35	1 3/8"		10

### 867/4 IPR Inserti TORX PLUS® con foro

Inserti di alta qualità per viti ad incavo TORX PLUS®. Un profilo a 5 lati TORX PLUS®. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 867/4 IPR Inserti TORX PLUS® con foro



Code	EAN					
Code	4013288		mm		mm	
05160821001	160867	10 IPR	50	2"	4,0	10
05134657001	155665	10 IPR	89	3 1/2"	4,0	10
05134654001	155641	15 IPR	50	2"	4,0	10
05134720001	037206	15 IPR	89	3 1/2"	4,0	10
05204126001	160874	20 IPR	50	2"	4,5	10
05259135001	160881	20 IPR	89	3 1/2"	4,5	10
05134655001	155658	25 IPR	50	2"	6,0	10
05134722001	160904	25 IPR	89	3 1/2"	6,0	10
05134656001	156952	27 IPR	50	2"	6,0	10
05134658001	155672	27 IPR	89	3 1/2"	6,0	10
05134732001	160911	30 IPR	50	2"	6,0	10
05134723001	160935	30 IPR	89	3 1/2"	6,0	10

## 867/9 Inserti IPR TORX PLUS®

Attacco: da 4 mm Halfmoon adatto all'uso diretto con l'avvitatore.

### 867/9 Inserti IPR TORX PLUS®



Code	EAN					
Code	4013288		mm		mm	
05200495001 <sup>1)</sup>	185181	1 IPR	44	1 47/64"	1,5	5
05060380001 <sup>1)</sup>	172662	1 IPR	44	1 47/64"	1,8	10
05135226001 <sup>1)</sup>	190482	1 IPR	64	2 33/64"	1,5	10
05135228001 <sup>1)</sup>	200983	3 IPR	44	1 47/64"	1,8	10
05135229001 <sup>1)</sup>	200990	3 IPR	64	2 33/64"	1,8	10

<sup>1)</sup>Senza foratura

### 867/21 Inserti IPR TORX PLUS®

Attacco: HIOS 4 mm.

### 867/21 Inserti IPR TORX PLUS®



Code	EAN					
Code	4013288		mm		mm	
05300025001 <sup>1)</sup>	201003	1 IPR	40	1 37/64"	1,8	10
05300037001 <sup>1)</sup>	185150	1 IPR	60	2 3/8"	1,8	10

<sup>1)</sup>Senza foratura

### 864/1 Z Inserti SIT

Tenace-duri, per l'impiego universale.

### 864/1 Z Inserti SIT

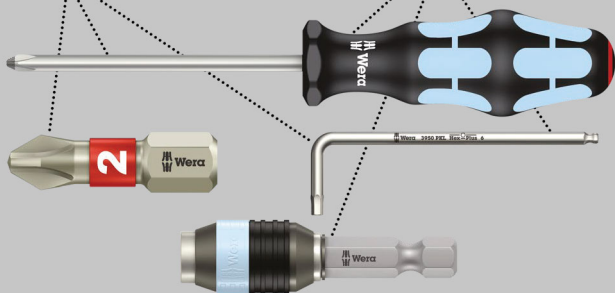


Code	EAN					
Code	4013288		mm			
05066030001	093912	SIT 10	25	1"		10
05066031001	093905	SIT 20	25	1"		10
05066032001	093929	SIT 25	25	1"		10
05066033001	093936	SIT 30	25	1"		10

## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Inseriti di alta qualità in acciaio inox per viti a taglio. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria.

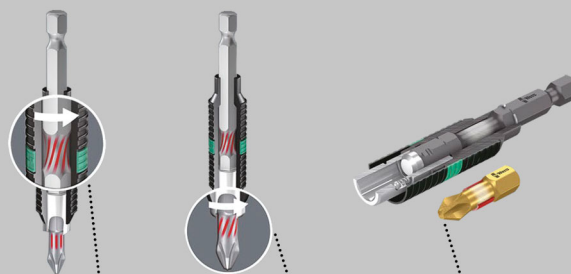
Con zona di torsione: con gli inserti a torsione che, durante i picchi di carico, assorbono l'energia cinetica. Si evita così l'usura precoce dell'inserto, prolungandone la durata. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 3800/1 TS Inserti, in acciaio inox



Code	EAN	mm	mm	mm	mm			
0507100001	110947	0,8	5,5	25	1"			10
05071001001	110961	1,0	5,5	25	1"			10
05071002001	110978	1,2	6,5	25	1"			10

## Sistema BiTorsion - elevata longevità



Doppio assorbimento di carichi. Assorbimento di carichi ridotti nel porta-inserti.

Assorbimento di carichi elevati nella zona di torsione dell'inserto.

Evita l'usura precoce causata dai picchi di carico.

### 800/1 BDC Inserti a taglio

Inseriti per viti a taglio con minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'inserto. Queste particelle assicurano che la vite non cada, riducendo la forza di pressione e il pericolo di scivolamento. Con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserto in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 800/1 BDC Inserti a taglio



Code	EAN	mm	mm	mm	mm			
05056172001	033949	0,8	5,5	25	1"			10
05056174001	033956	1,0	5,5	25	1"			10
05056176001	033963	1,2	6,5	25	1"			10



### 800/1 BTZ Insetti a taglio

Con zona di torsione, che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserito in presenza di forti sollecitazioni.

In questo modo l'utensile dura di più. Tenace duro, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

#### 800/1 BTZ Insetti a taglio



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	
05056064001	034427	0,8	5,5	25	1"		10
05056066001	034434	1,0	5,5	25	1"		10
05056068001	034441	1,2	6,5	25	1"		10

### 800/1 TZ Insetti a taglio

Insetti con zona di torsione contro l'usura precoce. Tenaci duri, per l'uso universale.

Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

#### 800/1 TZ Insetti a taglio



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	
05056203001	011145	0,5	4,0	25	1"	4,0	10
05056210001	011152	0,6	4,5	25	1"	4,5	10
05056220001	011169	0,8	5,5	25	1"	5,5	10
05056225001	011176	1,0	5,5	25	1"	5,5	10
05056233001	011183	1,2	6,5	25	1"	6,2	10
05056240001	011190	1,6	8,0	25	1"	8,0	10

### 800/1 Z Insetti a taglio

Insetti tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

#### 800/1 Z Insetti a taglio

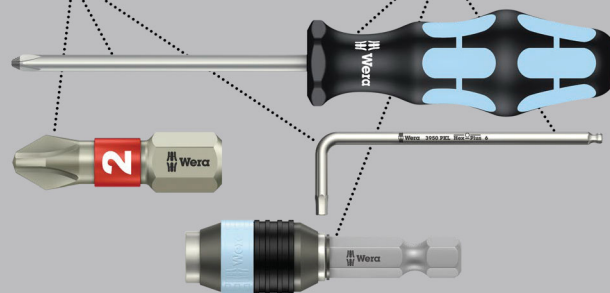


Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	
05056200001	040831	0,5	3,0	25	1"	3,0	10
05056005001	010803	0,5	3,0	39	1 17/32"	3,0	10
05072050001	030467	0,5	4,0	25	1"	4,0	10
05056007001	010810	0,5	4,0	39	1 17/32"	4,0	10
05056010001	010827	0,6	3,5	39	1 17/32"	3,5	10
05072055001	010933	0,6	4,5	25	1"	4,5	10
05056015001	010834	0,6	4,5	39	1 17/32"	4,5	10
05072057001	010940	0,8	5,5	25	1"	5,5	10
05056020001	010841	0,8	4,0	39	1 17/32"	4,0	10
05056025001	010858	0,8	5,5	39	1 17/32"	5,5	10
05072059001	010957	1,0	5,5	25	1"	5,5	10
05056030001	010865	1,0	5,5	39	1 17/32"	5,5	10
05072061001	010964	1,2	6,5	25	1"	6,2	10
05072063001	030450	1,2	8,0	25	1"	8,0	10
05056037001	010872	1,2	6,5	39	1 17/32"	6,5	10
05056040001	010889	1,2	8,0	39	1 17/32"	8,0	10
05072065001	010971	1,6	8,0	25	1"	8,0	10
05056045001	010896	1,6	8,0	39	1 17/32"	8,0	10

### Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Insetti di alta qualità in acciaio inox per viti a taglio. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 3800/4 Inserti, in acciaio inox



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05071080001	115669	1,0	5,5	89	3 1/2"		10

### 800/4 Z Inserti a taglio

Inserti tenaci, per l'uso universale. Esagonale da 1/4" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 800/4 Z Inserti a taglio



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm		mm	
05059305001	011480	0,5	3,0	50	2"	3,0	10
05059466001	011497	0,5	3,0	70	2 3/4"	3,0	10
05059307001	011503	0,5	4,0	50	2"	4,0	10
05059310001	011510	0,6	3,5	50	2"	3,5	10
05059472001	011527	0,6	3,5	70	2 3/4"	3,5	10
05059450001	031471	0,6	3,5	152	6"	3,5	10
05059315001	011534	0,6	4,5	50	2"	4,5	10
05059489001	094230	0,6	4,5	89	3 1/2"	4,5	10
05059320001	011541	0,8	4,0	50	2"	4,0	10
05059478001	011558	0,8	4,0	70	2 3/4"	4,0	10
05059480001	011565	0,8	4,0	89	3 1/2"	4,0	10
05059451001	031389	0,8	4,0	152	6"	4,0	10
05059325001	011572	0,8	5,5	50	2"	5,5	10
05059330001	011589	1,0	5,5	50	2"	5,5	10
05059486001	011596	1,0	5,5	70	2 3/4"	5,5	10
05059488001	011602	1,0	5,5	89	3 1/2"	5,5	10
05059452001	031235	1,0	5,5	152	6"	5,5	10
05059335001	035004	1,0	6,0	50	2"	6,0	10
05059337001	011619	1,2	6,5	50	2"	6,2	10
05059492001	011626	1,2	6,5	70	2 3/4"	6,2	10
05059490001	094247	1,2	6,5	89	3 1/2"	6,2	10
05059453001	031488	1,2	6,5	152	6"	6,2	10
05059340001	011633	1,2	8,0	50	2"	8,0	10
05059496001	011640	1,2	8,0	89	3 1/2"	8,0	10
05059345001	011657	1,6	8,0	50	2"	8,0	10
05059500001	011664	1,6	8,0	89	3 1/2"	8,0	10

### 800/9 C Inserti a taglio

Inserti duri contro la rottura precoce.

Attacco: Halfmoon, 4 mm.

### 800/9 C Inserti a taglio



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm		mm	
05135265001	168276	0,23	1,5	44	1 47/64"	1,5	10
05135264001	194770	0,35	2,5	44	1 47/64"	2,5	10
05135266001	168283	0,40	2,0	44	1 47/64"	2,0	10
05135267001	168290	0,50	3,0	44	1 47/64"	3,0	10

### 800/2 Z Inserti a taglio

Inserti tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 5/16" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 8.

### 800/2 Z Inserti a taglio



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm		mm	
05057210001	011244	0,8	5,5	41	1 19/32"	5,5	10
05057213001	011251	1,0	5,5	41	1 19/32"	5,5	10
05057223001	011268	1,2	6,5	41	1 19/32"	6,5	10
05057225001	011275	1,2	8,0	41	1 19/32"	7,8	10
05057230001	011282	1,6	8,0	41	1 19/32"	7,8	10
05057235001	011299	1,6	10,0	41	1 19/32"	7,8	10
05057240001	011305	2,0	12,0	41	1 19/32"	12,0	10
05057250001	011312	2,5	14,0	41	1 19/32"	14,0	10
05057255001	026408	2,5	16,0	41	1 19/32"	16,0	10



## Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inserti per avvitatori ad impatto con magnete ad anello

La tecnologia dei porta-inserti Impaktor

Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inserti diamantati

TriTorsion

Il porta-inserti per avvitatori ad impatto in acciaio inox

Inserti Impaktor di alta qualità per viti ad esagono cavo. La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impatto, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni. Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite.

Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie d'appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio che la testa della vite si rompa. Esagonale da 1/4" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 840/1 IMP DC Hex-Plus Inserti Impaktor, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05057603001	178701		840/1 IMP DC 10x 3.0x25	1
05057604001	157560		840/1 IMP DC 10x 4.0x25	1
05057605001	157423		840/1 IMP DC 10x 5.0x25	1
05057606001	157430		840/4 IMP DC 10x 6.0x50	1

### 840/1 IMP DC Inserti Impaktor, self-service



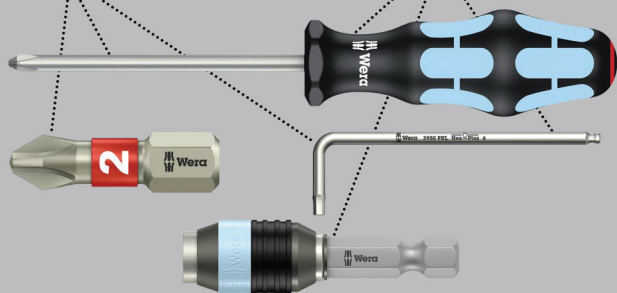
Code	EAN			
	4013288			
05073904001	158338		840/1 IMP DC 1x 4.0x25	5
05073905001	158345		840/1 IMP DC 1x 5.0x25	5
05073906001	158352		840/1 IMP DC 1x 6.0x25	5



## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Inseriti di alta qualità in acciaio inox per viti ad esagono cavo. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria.

Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie d'appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio che la testa della vite si rompa.

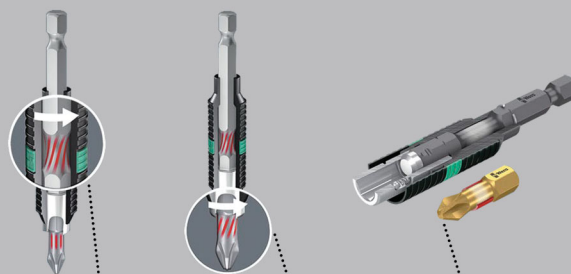
Con zona di torsione: con gli inserti a torsione che, durante i picchi di carico, assorbono l'energia cinetica. Si evita così l'usura precoce dell'inserto, prolungandone la durata. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 3840/1 TS Inserti, in acciaio inox



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05071070001	111197	1,5	25	1"			10
05071071001	111203	2,0	25	1"			10
05071072001	111210	2,5	25	1"			10
05071073001	111227	3,0	25	1"			10
05071074001	111234	4,0	25	1"			10
05071075001	111241	5,0	25	1"			10
05071077001	115478	5,5	25	1"			10
05071076001	111258	6,0	25	1"			10
05071060001	115409		3/32"	25	1"		10
05071061001	115416		7/64"	25	1"		10
05071062001	115423		1/8"	25	1"		10
05071063001	115430		9/64"	25	1"		10
05071064001	115447		5/32"	25	1"		10
05071065001	115454		3/16"	25	1"		10
05071066001	115461		1/4"	25	1"		10

## Sistema BiTorsion - elevata longevità



Doppio assorbimento di carichi. Assorbimento di carichi ridotti nel porta-inserti.

Assorbimento di carichi elevati nella zona di torsione dell'inserto.

Evita l'usura precoce causata dai picchi di carico.

Inseriti BiTorsion per viti esagonali con zona di torsione elastiche, che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica.

Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserto in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Tenace duro, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 840/1 BTZ Inserti



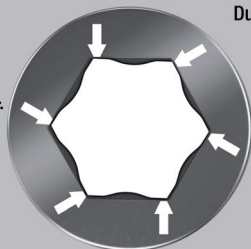
Code	EAN	mm	mm	mm			
05056680001	182418	1,5	25	1"			10
05056681001	182425	2,0	25	1"			10
05056682001	182432	2,5	25	1"			10
05056683001	182449	3,0	25	1"			10
05056684001	182456	4,0	25	1"			10
05056685001	182463	5,0	25	1"			10
05056686001	182470	5,5	25	1"			10
05056687001	182487	6,0	25	1"			10



## Hex-Plus - Fa vivere a lungo l'esagono interno

Deformazione della vite viene ridotta.

Durata straordinaria.



Inseri tenaci duri, per l'uso universale. Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie d'appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio che la testa della vite si rompa.

Esagonale da 1/4", per porta-inseri secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 840/1 Z Inserti



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05056303001	012623	1,5		25	1"		10
05056305001	012630	2,0		25	1"		10
05056310001	012647	2,5		25	1"		10
05056315001	012654	3,0		25	1"		10
05056320001	012661	4,0		25	1"		10
05056325001	012678	5,0		25	1"		10
05056330001	012685	6,0		25	1"		10
05056332001	038173	7,0		25	1"		10
05056335001	012692	8,0		25	1"		10
05056340001	012708	10,0		25	1"		10
05135060001	106636		0,05"	25	1"		10
05135070001	040862		1/16"	25	1"		10
05135071001	040879		5/64"	25	1"		10
05135072001	037725		3/32"	25	1"		10
05135078001	036599		7/64"	25	1"		10
05135073001	038067		1/8"	25	1"		10
05135069001	040855		9/64"	25	1"		10
05135074001	036506		5/32"	25	1"		10
05135075001	037930		3/16"	25	1"		10
05135079001	040893		7/32"	25	1"		10
05135076001	040886		1/4"	25	1"		10
05135077001	036360		5/16"	25	1"		10
05135068001	040848		3/8"	25	1"		10

### 840/1 Z Assortimenti d'inseri, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05073050001	202567	840/1 Z Hex-Plus	2x 2.0x25	5
05073051001	202550	840/1 Z Hex-Plus	2x 2.5x25	5
05073052001	202512	840/1 Z Hex-Plus	2x 3.0x25	5
05073053001	202529	840/1 Z Hex-Plus	2x 4.0x25	5
05073054001	202536	840/1 Z Hex-Plus	2x 5.0x25	5
05073055001	202543	840/1 Z Hex-Plus	2x 6.0x25	5
05073342001	029607	840/1 Z Hex-Plus	1x 2.0x25; 1x 2.5x25; 1x 3.0x25	5
05073344001	029614	840/1 Z Hex-Plus	1x 4.0x25; 1x 5.0x25; 1x 6.0x25	5

### 842/1 Z Inserti

Grazie ai profili a sfera è possibile ruotare l'asse dell'utensile rispetto a quella della vite, in modo da permettere anche avvita-menti angolari. Esagonale da 1/4", per porta-inseri secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 842/1 Z Inserti



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
	4013288						
05056350001	013156	2,5		25	1"		10
05056352001	013163	3,0		25	1"		10
05056354001	013170	4,0		25	1"		10
05056356001	013187	5,0		25	1"		10
05056358001	013194	6,0		25	1"		10
05380103001	156570		3/32"	25	1"		10
05380104001	156662		7/64"	25	1"		10
05380105001	156679		1/8"	25	1"		10
05380106001	156686		9/64"	25	1"		10
05380107001	156693		5/32"	25	1"		10
05380108001	156709		3/16"	25	1"		10
05380109001	156716		7/32"	25	1"		10
05380110001	156723		1/4"	25	1"		10

## Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inserti per avvitatori ad impatto con magnete ad anello

La tecnologia dei porta-inserti Impaktor

Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inserti diamantati

TriTorsion

Il porta-inserti per avvitatori ad impatto in acciaio inox

Inserti di alta qualità per viti ad esagono cavo. La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impatto, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni. Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite.

Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie d'appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio che la testa della vite si rompa. Esagonale da 1/4" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 840/4 IMP DC Hex-Plus Inserti Impaktor, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05057644001	157577	⊙	840/4 IMP DC 5x 4.0x50	1
05057645001	157492	⊙	840/4 IMP DC 5x 5.0x50	1
05057646001	157508	⊙	840/4 IMP DC 5x 6.0x50	1

### 840/4 IMP DC Inserti Impaktor, self-service



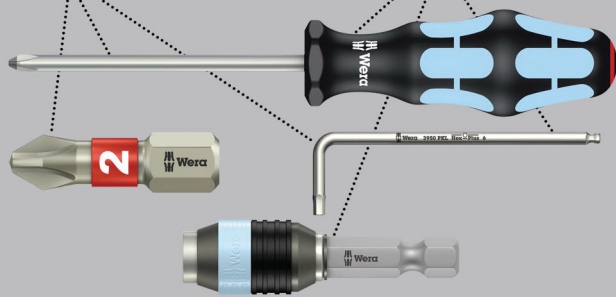
Code	EAN			
	4013288			
05073944001	158451	⊙	840/4 IMP DC 1x 4.0x50	5
05073945001	158468	⊙	840/4 IMP DC 1x 5.0x50	5
05073946001	158475	⊙	840/4 IMP DC 1x 6.0x50	5



## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



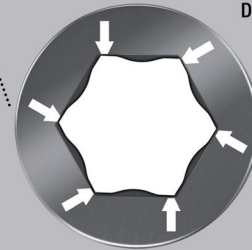
Inseriti di alta qualità in acciaio inox per viti ad esagono cavo. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria.

Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie d'appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio che la testa della vite si rompa. Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

## Hex-Plus - Fa vivere a lungo l'esagono interno

Deformazione della vite viene ridotta.

Durata straordinaria.



### 840/4 Z Inserti

Inseriti tenaci duri, per l'uso universale. Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie d'appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio che la testa della vite si rompa.

Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 3840/4 Inserti per viti ad esagono cavo, in acciaio inox



Code	EAN	mm	mm	mm	mm			
05071101001	115621	3,0		89	3 1/2"			10
05071102001	115638	4,0		89	3 1/2"			10
05071103001	115645	5,0		89	3 1/2"			10
05071104001	115652	6,0		89	3 1/2"			10
05071105001	115676		3/32"	89	3 1/2"			10
05071106001	115683		1/8"	89	3 1/2"			10
05071107001	115690		5/32"	89	3 1/2"			10
05071108001	115706		3/16"	89	3 1/2"			10

## 840/4 Z Inserti



	EAN	Ø	Ø	L	L	Ø		
Code	4013288	mm		mm		mm		
05160885001	200976	0,9		50	2"	2,6		10
05059602001	112408	1,5		50	2"	2,0		10
05059603001	034694	2,0		50	2"	4,0		10
05059628001	155450	2,0		89	3 1/2"	4,0		5
05059604001	034700	2,5		50	2"	4,0		10
05059629001	155467	2,5		89	3 1/2"	4,0		5
05059605001	012906	3,0		50	2"	4,0		10
05059630001	094254	3,0		89	3 1/2"	4,0		5
05380033001	156433	3,0		152	6"	4,0		5
05059610001	012913	4,0		50	2"	5,0		10
05059631001	094261	4,0		89	3 1/2"	5,0		5
05059634001	122964	4,0		152	6"	5,0		5
05059615001	012920	5,0		50	2"	6,0		10
05059632001	094278	5,0		89	3 1/2"	6,0		5
05059635001	122971	5,0		152	6"	6,0		5
05059620001	012937	6,0		50	2"	5,0		10
05059633001	094285	6,0		89	3 1/2"	-		5
05059636001	122988	6,0		152	6"	-		5
05059625001	012944	8,0		50	2"	-		10
05059637001	215031	8,0		89	3 1/2"	-		5
05350430001	161406		0,05"	50	2"	2,5		10
05135090001	107053		1/16"	50	2"	2,5		10
05380045001	156730		1/8"	152	6"	4,0		5
05135091001	036414		5/64"	50	2"	3,0		10
05059660001	155474		5/64"	89	3 1/2"	3,0		5
05135092001	036421		3/32"	50	2"	3,0		10
05059661001	155481		3/32"	89	3 1/2"	3,5		5
05135093001	036438		7/64"	50	2"	3,5		10
05059662001	155498		7/64"	89	3 1/2"	4,0		5
05135094001	036445		1/8"	50	2"	4,0		10
05059663001	155504		1/8"	89	3 1/2"	4,0		5
05135095001	036377		9/64"	50	2"	4,5		10
05059664001	155511		9/64"	89	3 1/2"	4,5		5
05380046001	156822		9/64"	152	6"	4,5		5
05135096001	036384		5/32"	50	2"	5,0		10
05059665001	155528		5/32"	89	3 1/2"	5,0		5
05380047001	156839		5/32"	152	6"	5,0		5
05135097001	036391		3/16"	50	2"	6,0		10
05059666001	155535		3/16"	89	3 1/2"	6,0		5
05380048001	156846		3/16"	152	6"	6,0		5
05135098001	036407		7/32"	50	2"	-		10
05059667001	155542		7/32"	89	3 1/2"	-		5
05380049001	156853		7/32"	152	6"	-		5
05135099001	095589		1/4"	50	2"	-		10
05059668001	155559		1/4"	89	3 1/2"	-		5
05380050001	156860		1/4"	152	6"	-		5
05346288001	103895		5/16"	50	2"	-		10

## 840/4 Z SB Inserti



Code	EAN			
Code	4013288			
05073056001	202468	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 2.0x50	3
05073057001	202475	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 2.5x50	3
05073058001	202482	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 3.0x50	3
05136301001	213792	⊙	840/4 Z Hex-Plus 1x 3.0x152	3
05073059001	202499	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 4.0x50	3
05136302001	213808	⊙	840/4 Z Hex-Plus 1x 4.0x152	3
05073060001	202505	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 5.0x50	3
05136303001	213815	⊙	840/4 Z Hex-Plus 1x 5.0x152	3
05073061001	202444	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 6.0x50	3
05136304001	213822	⊙	840/4 Z Hex-Plus 1x 6.0x152	3



## 842/4 Inserti

Grazie ai profili a sfera è possibile ruotare l'asse dell'utensile rispetto a quella della vite, in modo da permettere anche avvitiamenti angolari. Esagonale da 1/4" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 842/4 Inserti



Code	EAN	Ø	Ø	L	L		
Code	EAN	mm		mm			
05059680001	155931	3,0		89	3 1/2"		5
05059681001	155948	4,0		89	3 1/2"		5
05059682001	155955	5,0		89	3 1/2"		5
05059683001	155962	6,0		89	3 1/2"		5
05380124001	156587		3/32"	89	3 1/2"		5
05380125001	156594		7/64"	89	3 1/2"		5
05380126001	156600		1/8"	89	3 1/2"		5
05380127001	156617		9/64"	89	3 1/2"		5
05380128001	156624		5/32"	89	3 1/2"		5
05380129001	156631		3/16"	89	3 1/2"		5
05380130001	156648		7/32"	89	3 1/2"		5
05380131001	156655		1/4"	89	3 1/2"		5

## 840/2 Z Inserti per viti ad esagono cavo

Inserti tenaci duri della Wera, per viti ad esagono cavo. Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie d'appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio che la testa della vite si rompa. Esagonale da 5/16" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 8.

### 840/2 Z Inserti per viti ad esagono cavo



Code	EAN	Ø	Ø	L	L		
Code	EAN	mm		mm			
05057505001	012753	3		30	1 3/16"		10
05057510001	012760	4		30	1 3/16"		10
05057515001	012777	5		30	1 3/16"		10
05057520001	012784	6		30	1 3/16"		10
05057562001	104663	6		70	2 3/4"		10
05057525001	012791	8		30	1 3/16"		10
05057530001	012807	10		30	1 3/16"		10
05057566001	104694		7/32"	70	2 3/4"		10

## 840/9 C Inserti

Attacco: da 4 mm Halfmoon per l'attacco diretto all'avvitatore.

### 840/9 C Inserti



Code	EAN	Ø	L	L	Ø		
Code	EAN	mm	mm		mm		
05135268001	168306	1,5	44	1 47/64"	2,6		10
05135269001	168313	2,0	44	1 47/64"	2,6		10

## 840/1 Z Inserti Hex-Plus B0

Per viti ad esagono cavo con perno di sicurezza. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 840/1 Z Inserti Hex-Plus B0



Code	EAN	Ø	L	L			
Code	EAN	mm	mm				
05056341001	038548	2,0	25	1"			10
05056342001	038555	2,5	25	1"			10
05056343001	038562	3,0	25	1"			10
05056344001	038593	4,0	25	1"			10
05056345001	038579	5,0	25	1"			10
05056346001	038586	6,0	25	1"			10

## 840/4 Z Inserti Hex-Plus B0

Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 840/4 Z Inserti per viti ad esagono cavo con perno



Code	EAN	Ø	L	L	Ø		
Code	EAN	mm	mm		mm		
05059640001	094292	2,0	89	3 1/2"	4,0		5
05059641001	094308	2,5	89	3 1/2"	4,0		5
05059642001	094315	3,0	89	3 1/2"	4,0		5
05059643001	094322	4,0	89	3 1/2"	5,0		5
05059644001	094339	5,0	89	3 1/2"	6,0		5
05059645001	094346	6,0	89	3 1/2"	-		5

## Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inserti per avvitatori ad impatto con magneti ad anello

La tecnologia dei porta-inserti Impaktor

Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inserti diamantati

TriTorsion

Il porta-inserti per avvitatori ad impatto in acciaio inox

Inserti di alta qualità per viti ad incavo quadro. La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impatto, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni. Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite.

Adatto soprattutto per l'utilizzo con gli avvitatori ad impatto / a percussione presenti sul mercato. Esagonale da 1/4" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 868/1 IMP DC Inserti Impaktor per incavo quadro, self-service



Code	EAN			
05057631001	157478	○	868/1 IMP DC 10x # 2x25	1
05057632001	157485	○	868/1 IMP DC 10x # 3x25	1

### 868/1 IMP DC Inserti Impaktor, per incavo quadro, self-service

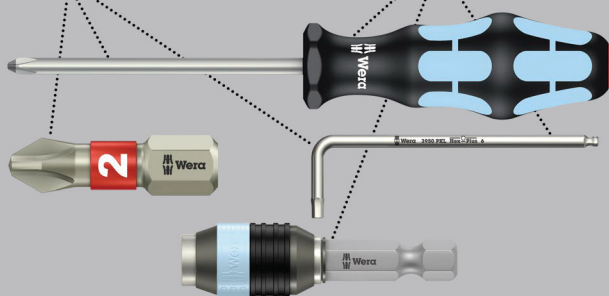


Code	EAN			
05073931001	158437	○	868/1 IMP DC 1x # 2x25	5
05073932001	158444	○	868/1 IMP DC 1x # 3x25	5

## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Inserti di alta qualità in acciaio inox per viti ad incavo quadro. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria.

Con zona di torsione: con gli inserti a torsione che, durante i picchi di carico, assorbono l'energia cinetica. Si evita così l'usura precoce dell'inserto, prolungandone la durata. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

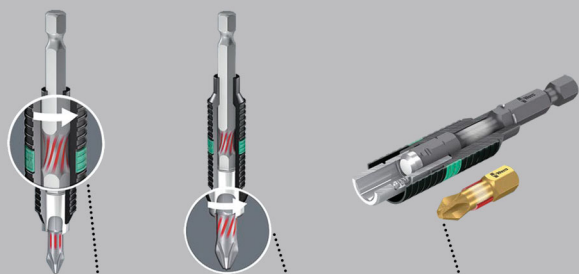
### 3868/1 TS Inserti per incavo quadro, in acciaio inox



	EAN	○	⌀	ℓ			
Code	4013288		mm				
05071025001	128294	# 2	25	1"			10



## Sistema BiTorsion - elevata longevità



Doppio assorbimento di carichi. Assorbimento di carichi ridotti nel porta-inseriti.

Assorbimento di carichi elevati nella zona di torsione dell'inserito.

Evita l'usura precoce causata dai picchi di carico.

Inseriti BiTorsion per viti ad incavo quadro, con zona di torsione elastica che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserito in presenza di forti sollecitazioni.

In questo modo l'utensile dura di più. Con porta-inseriti adatto per una durata maggiore. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 868/1 BTZ Inserti per incavo quadro



Code	EAN						
	4013288		mm			mm	
05066445001	041241	# 1	25	1"	4,2		10
05066446001	041258	# 2	25	1"	4,2		10
05066447001	041265	# 3	25	1"	5,5		10

### 868/1 V Inserti per incavo quadro

Con funzione di ritegno. Grazie alla forza di serraggio, che risulta dalla pressione tra superficie della punta del giravite e quella dell'impronta della vite, esse non cadono più dall'utensile.

Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 868/1 V Inserti per incavo quadro



Code	EAN						
	4013288		mm			mm	
05340245001	118202	# 1	25	1"	6,1		10
05066394001	113603	# 2	25	1"	6,1		10
05066396001	169228	# 3	25	1"	6,1		10

## Bit-Box 20 V per incavo quadro



Code	EAN						
	4013288						
05057790001	188083			<b>868/1 V</b>	20x # 2x25		20

### 868/1 Z Inserti per incavo quadro

Inseriti di alta qualità per viti ad incavo quadro. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inseriti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 868/1 Z Inserti per incavo quadro



Code	EAN						
	4013288			mm		mm	
05066395001	030214	# 00	25	1"	3,5		10
05066400001	030221	# 0	25	1"	3,5		10
05066405001	030207	# 1	25	1"	4,5		10
05066410001	030238	# 2	25	1"	6,0		10
05066415001	030245	# 3	25	1"	6,0		10
05066420001	030252	# 4	25	1"	8,0		10

### 868/1 Z Inserti per incavo quadro - self-service



Code	EAN						
	4013288						
05073074001	202727			<b>868/1 Z</b>	2x # 1x25		5
05073075001	202710			<b>868/1 Z</b>	2x # 2x25		5



## Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inserti per avvitatori ad impatto con magneti ad anello

La tecnologia dei porta-inserti Impaktor

Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inserti diamantati

TriTorsion

Il porta-inserti per avvitatori ad impatto in acciaio inox

Inserti di alta qualità per viti ad incavo quadro. La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impatto, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni.

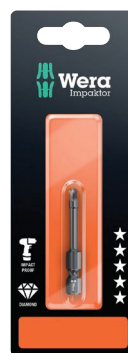
Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite. Adatto soprattutto per l'utilizzo con gli avvitatori ad impatto / a percussione presenti sul mercato. Esagonale da 1/4" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 868/4 IMP DC Inserti Impaktor per incavo quadro, self-service



Code	EAN			
05057671001	157546	○	868/4 IMP DC 5x # 2x50	1
05057672001	157553	○	868/4 IMP DC 5x # 3x50	1

### 868/4 IMP DC Inserti Impaktor, per incavo quadro, self-service

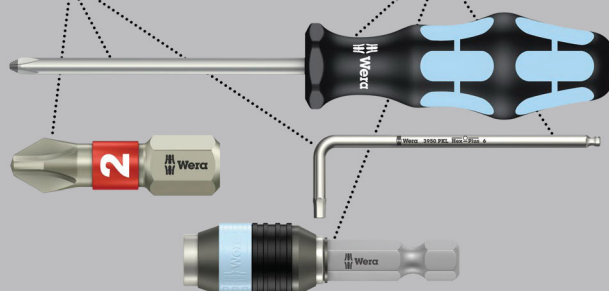


Code	EAN			
05073971001	158550	○	868/4 IMP DC 1x # 2x50	5
05073972001	158567	○	868/4 IMP DC 1x # 3x50	5

## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Inserti di alta qualità in acciaio inox per viti ad incavo quadro. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria.

Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 3868/4 Inserti per incavo quadro, in acciaio inox



Code	EAN	□	□	□	□	□
			mm	mm	mm	
05071097001	115591	# 1	89	3 1/2"	4,5	10
05071098001	115607	# 2	89	3 1/2"	5,0	10
05071099001	115614	# 3	89	3 1/2"	5,5	10

### 868/4 BTZ Inserti per incavo quadro



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05060147001	041272	#1	50	2"	4,2		10
05060148001	041289	#2	50	2"	4,2		10
05060149001	041296	#3	50	2"	5,5		10

### 868/4 Inserti per incavo quadro



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05060150001	030269	# 00	50	2"	3,5		10
05060155001	030276	# 0	50	2"	3,5		10
05060160001	030283	# 1	50	2"	4,5		10
05060180001	041043	# 1	70	2 3/4"	4,5		10
05134800001	040930	# 1	89	3 1/2"	4,5		10
05134805001	040923	# 1	152	6"	4,5		10
05060165001	030290	# 2	50	2"	6,0		10
05060182001	041050	# 2	70	2 3/4"	6,0		10
05134801001	040947	# 2	89	3 1/2"	6,0		10
05134806001	040954	# 2	152	6"	6,0		10
05060170001	030306	# 3	50	2"	6,0		10
05060184001	032805	# 3	70	2 3/4"	6,0		10
05134802001	040961	# 3	89	3 1/2"	6,0		10
05134807001	040978	# 3	152	6"	6,0		10
05060175001	030313	# 4	50	2"	8,0		10

### 868/4 Z Inserti per incavo quadro - self-service



	EAN				
Code	4013288				
05073076001	202703		868/4 Square-Plus 2x # 1x50		5
05073077001	202697		868/4 Square-Plus 2x # 2x50		5

### 868/4 V Inserti per incavo quadro

Con funzione di ritegno.

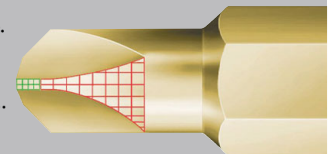


	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05060300001	169211	# 1	50	2"	4,5		10
05060297001	169198	# 1	89	3 1/2"	4,5		10
05060301001	113610	# 2	50	2"	6,0		10
05060302001	113627	# 2	70	2 3/4"	6,0		10
05060303001	113634	# 2	89	3 1/2"	6,0		10
05060304001	113641	# 2	152	6"	6,0		10
05060296001	169181	# 3	50	2"	6,0		10
05060298001	169204	# 3	89	3 1/2"	6,0		10

### Inserti rivestiti di diamanti

Minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'utensile si accoppiano perfettamente con la vite

Posizionamento perfetto dell'inserto nella testa della vite



Inserti con vantaggio Mplus per una coppia di rottura e una durata maggiori, rivestimento con particelle di diamanti per un accoppiamento perfetto con la vite.

### 871/1 DC Inserti TORQ-SET® Mplus



	EAN							
Code	4013288	mm		mm		mm		
05066638001	099525	4		25	1"	4,7		10
05066640001	033161	6		25	1"	4,7		10
05066642001	033178	8		25	1"	6,0		10
05066644001	033185	10		25	1"	6,0		10
05066646001	033192	--	1/4"	32	1 1/4"	11,0		10



### 871/7 TORQ-SET® Mplus Inserti

Esagonale da 7/16", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 11,2.

#### 871/7 TORQ-SET® Mplus Inserti



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05066740001	033413	1/4"	35	1 3/8"	11,0		5
05066742001	033420	5/16"	35	1 3/8"	11,0		5
05066744001	033437	3/8"	35	1 3/8"	11,0		5
05066746001	033444	7/16"	35	1 3/8"	11,0		5

### 871/19 Inserti TORQ-SET® Mplus

Attacco: esagonale da 5/8".

#### 871/19 Inserti TORQ-SET® Mplus



	EAN						
Code	4013288		mm				
05066750001	033451	1/2"	40	1 9/16"			5
05066752001	033468	9/16"	40	1 9/16"			5
05066754001	033475	5/8"	40	1 9/16"			5

### 875/1 Inserti TRI-WING®, 25 mm

Inserti di alta qualità per viti TRI-WING®. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

#### 875/1 Inserti TRI-WING®, 25 mm



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05066758001	093059	0	25	1"	4,7		10
05066760001	033482	1	25	1"	4,7		10
05066762001	033499	2	25	1"	4,7		10
05066764001	033505	3	25	1"	4,7		10
05066766001	033512	4	25	1"	6,2		10
05066768001	033529	5	25	1"	6,2		10

### 875/1 Inserti TRI-WING®, 32 mm



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05066770001	033536	6	32	1 1/4"	11,0		10
05066772001	033543	7	32	1 1/4"	11,0		10
05066774001	033550	8	32	1 1/4"	12,5		10

### 875/4 Inserti TRI-WING®

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 875/4 Inserti TRI-WING®



	EAN						
Code	4013288		mm				
05066785001	094605	1	89	3 1/2"			5
05066786001	094612	2	89	3 1/2"			5
05066787001	094629	3	89	3 1/2"			5
05066780001	033567	4	50	2"			10
05066788001	094636	4	89	3 1/2"			5
05066782001	033574	5	50	2"			10
05066784001	033581	6	50	2"			10

### 875/6 Inserti TRI-WING®

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 5/16", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 8.

#### 875/6 Inserti TRI-WING®



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05066790001	033598	6	35	1 3/8"	11,0		5
05066792001	033932	7	35	1 3/8"	11,0		5
05066794001	033604	8	35	1 3/8"	12,5		5

### 860/1 Inserti XZN

Inserti di alta qualità per viti con impronta XZN. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

#### 860/1 Inserti XZN



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05066150001	034953	M 4	25	1"	4,17		10
05066155001	034960	M 5	25	1"	5,14		10
05066160001	034977	M 6	25	1"	-		10
05066165001	034984	M 8	25	1"	8,0		5
05066170001	034991	M 10	25	1"	10,0		5

### 800/1 HTN Hi-TORQUE Inserti

Inserto per viti Hi-Torque con attacco esagonale da 1/4".

#### 800/1 HTN HI-TORQUE Inserti



	EAN					
Code	4013288		mm			
05055950001	102843	1	32	1 1/4"		5
05055951001	102850	2	32	1 1/4"		5
05055952001	102867	3	32	1 1/4"		5
05055953001	102874	4	32	1 1/4"		5

### 700 A HTS Hi-TORQUE Inserti

Con attacco quadro femmina da 1/4".

#### 700 A HTS HI-TORQUE Inserti



	EAN					
Code	4013288		mm			
05040030001	102706	0	25	1"		5
05040031001	102836	1	25	1"		5
05040032001	102720	2	25	1"		5
05040033001	102737	3	25	1"		5
05040034001	102744	4	25	1"		5

### 700 B HTS Hi-TORQUE Inserti

Con attacco quadro femmina da 3/8".

#### 700 B HTS HI-TORQUE Inserti



	EAN					
Code	4013288		mm			
05040040001	102751	3	25	1"		5
05040041001	102768	4	25	1"		5
05040042001	102775	5	32	1 1/4"		5
05040043001	102782	6	32	1 1/4"		5

### 700 C HTS Hi-TORQUE Inserti

Inserto per viti Hi-Torque con attacco quadro femmina da 1/2".

#### 700 C HTS HI-TORQUE Inserti



	EAN					
Code	4013288		mm			
05040045001	102799	7	42	1 5/8"		5
05040046001	102805	8	42	1 5/8"		5
05040047001	102812	9	42	1 5/8"		5
05040048001	102829	10	42	1 5/8"		5
05040049001	168412	12	60	2 3/8"		5



### 872/9 Inerti Microstix®

Con attacco da 4 mm Halfmoon per l'attacco diretto all'avvitatore.

Forma

**A**

05066850001  
05066851001  
05066852001  
05066853001  
05066854001



Forma

**B**

05066855001  
05066856001



### 872/9 Inerti Microstix®



Code	EAN		mm	mm	mm		
05066850001 <sup>1)</sup>	179272	m	44	2,0	1 47/64"		10
05066855001 <sup>2)</sup>	206824	m	44	1,8	1 47/64"		10
05066856001 <sup>2)</sup>	206831	m	64	1,8	2 33/64"		10
05066851001 <sup>1)</sup>	179296	00	44	2,0	1 47/64"		10
05066852001 <sup>1)</sup>	179302	F	44	2,0	1 47/64"		10
05066853001 <sup>1)</sup>	179319	0	44	2,0	1 47/64"		10
05066854001 <sup>1)</sup>	179326	1	44	2,0	1 47/64"		10

<sup>1)</sup>Forma A  
<sup>2)</sup>Forma B

### 872/21 Inerti Microstix®

Con attacco da 4 mm HIOS per l'attacco diretto all'avvitatore.



Code	EAN		mm	mm	mm		
05066860001	179333	m	40	2,0	1 9/16"		10

### 857/1 Z Inerti per tenditori a vite

Inerti per tenditori a vite. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-D 6,3.



Code	EAN		mm	mm	mm		
05057150001	038609	4	25	1"	3,18		10
05057151001	038616	6	25	1"	4,32		10
05057152001	038623	8	25	1"	5,21		10
05057153001	038630	10	25	1"	6,10		10

### 857/4 Z Inerti per tenditori a vite

Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

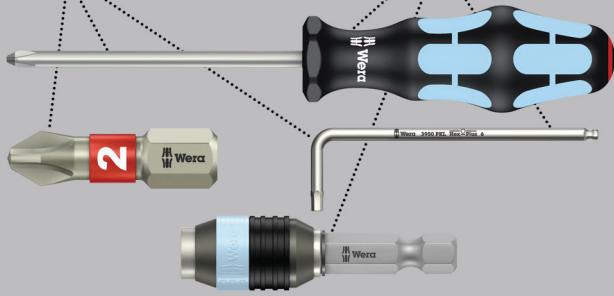


Code	EAN		mm	mm	mm		
05057160001	094810	4	89	3 1/2"	3,18		5
05057161001	094827	6	89	3 1/2"	4,32		5
05057162001	094834	8	89	3 1/2"	5,21		5
05057163001	094841	10	89	3 1/2"	6,10		5

## Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Bussola di alta qualità in acciaio inox per viti esagonali. In acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Modello non magnetico con molla di ritegno. Esagonale da 1/4" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 3869/4 Bussole, in acciaio inox



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05071222001	118127	7,0		50,0	12,5		5
05071223001	118257	8,0		50,0	14,0		5
05071224001	118141	10,0		50,0	16,0		5
05071225001	118158	13,0		50,0	19,5		5
05071228001	118189		3/8"	50,0	16,0		5

## 869/4 Bussole

Versione non magnetica. Esagonale da 1/4" per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 869/4 Bussole



Code	EAN	mm	mm	mm			
05060400001	100948	5,5		50,0	11,0		5
05060272001	016546	5,5		65,0	9,5		5
05060401001	100955	6,0		50,0	11,0		5
05060274001	016553	6,0		65,0	11,0		5
05060402001	100962	7,0		50,0	11,0		5
05060276001	016560	7,0		65,0	11,0		5
05060403001	100979	8,0		50,0	12,5		5
05060278001	016577	8,0		65,0	12,5		5
05060404001	100986	9,0		50,0	14,0		5
05060280001	016584	9,0		65,0	14,0		5
05060405001	100993	10,0		50,0	14,0		5
05060282001	016591	10,0		65,0	14,0		5
05060406001	101006	11,0		50,0	16,0		5
05060281001	031327	11,0		65,0	16,0		5
05060407001	101013	12,0		50,0	18,0		5
05060283001	031334	12,0		65,0	17,0		5
05060408001	101020	13,0		50,0	18,0		5
05060284001	016607	13,0		65,0	19,0		5
05060409001	101037		1/4"	50,0	11,0		5
05060286001	016614		1/4"	65,0	11,0		5
05060410001	101044		5/16"	50,0	12,5		5
05060290001	016638		5/16"	65,0	12,5		5
05060411001	101051		3/8"	50,0	14,0		5
05060288001	016621		3/8"	65,0	14,0		5
05060412001	101068		7/16"	50,0	16,0		5



## 869/4 M Bussole, magnetiche



	EAN						
Code	4013288	mm		mm	mm		
05060420001	101075	5,5		50,0	11,0		5
05060210001	016652	5,5		65,0	11,0		5
05060421001	101082	6,0		50,0	11,0		5
05060215001	016669	6,0		65,0	11,0		5
05060422001	101099	7,0		50,0	11,0		5
05060220001	016676	7,0		65,0	11,0		5
05060423001	101105	8,0		50,0	12,5		5
05060225001	016683	8,0		65,0	12,5		5
05060424001	101112	9,0		50,0	14,0		5
05060230001	016690	9,0		65,0	14,0		5
05060425001	101129	10,0		50,0	14,0		5
05060235001	016706	10,0		65,0	14,0		5
05060426001	101136	11,0		50,0	16,0		5
05060237001	031501	11,0		65,0	16,0		5
05060427001	101143	12,0		50,0	18,0		5
05060238001	031495	12,0		65,0	17,0		5
05060428001	101150	13,0		50,0	18,0		5
05060240001	016713	13,0		65,0	19,0		5
05060429001	101167		1/4"	50,0	11,0		5
05060255001	016720		1/4"	65,0	11,0		5
05060430001	101174		5/16"	50,0	12,5		5
05060260001	016737		5/16"	65,0	12,5		5
05060431001	101181		3/8"	50,0	14,0		5
05060265001	016744		3/8"	65,0	14,0		5
05060432001	101198		7/16"	50,0	16,0		5

## 869/4 M Bussole, magnetiche, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05073500001	105691		<b>869/4 M</b> 1x 5.5x50.0	3
05073501001	105707		<b>869/4 M</b> 1x 6.0x50.0	3
05073502001	106506		<b>869/4 M</b> 1x 7.0x50.0	3
05073503001	105714		<b>869/4 M</b> 1x 8.0x50.0	3
05073504001	105721		<b>869/4 M</b> 1x 9.0x50.0	3
05073505001	105738		<b>869/4 M</b> 1x 10.0x50.0	3
05073506001	105745		<b>869/4 M</b> 1x 11.0x50.0	3
05073507001	105752		<b>869/4 M</b> 1x 12.0x50.0	3
05073508001	105769		<b>869/4 M</b> 1x 13.0x50.0	3
05073509001	105776		<b>869/4 M</b> 1x 1/4"x50.0	3
05073510001	105783		<b>869/4 M</b> 1x 3/8"x50.0	3



### 869/4 M Set A, self-service



Code	EAN			
05073495001	144584		<b>869/4 M</b> 1x 7.0x50.0; 1x 8.0x50.0; 1x 10.0x50.0; 1x 12.0x50.0; 1x 13.0x50.0; 1x 1/4"x50.0; 1x 5/16"x50.0; 1x 3/8"x50.0	1

### 869/9 Bussole

Bussola metrica per viti esagonali. Versione non magnetica.  
Con attacco da 4 mm Halfmoon per l'attacco diretto all'avvitatore.

### 869/9 Bussole



	EAN							
Code		mm	mm	mm				
05135224001	190505	2,5	44,0	5,0				10
05135225001	190499	3,0	44,0	5,0				10

### 879/4 Fissavite con filettatura interna

Utensile fissavite con filettatura interna per viti prigioniera e aste filettate. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3

### 879/4 Fissavite con filettatura interna



	EAN							
Code			mm		mm			
05135903001	035059	M8	50,0	2"	12,0			5
05135904001	035066	M10	50,0	2"	12,0			5





# Porta-inserti e raccordi



## Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inserti per avvitatori ad impatto con magnete ad anello

La tecnologia dei porta-inserti Impaktor

Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inserti diamantati

TriTorsion

Il porta-inserti per avvitatori ad impatto in acciaio inox

Porta-inserti Impaktor per assorbire i picchi d'impulsi. Speciale effetto di torsione grazie alla molla doppia di torsione. L'anello di ritegno garantisce l'alloggiamento sicuro dell'utensile nel porta-inserti.

Il magnete garantisce una tenuta sicura dell'inserto e della vite. Il porta-inserti Impaktor in acciaio inox con anello di ritegno e magnete resiste alle forti sollecitazioni, visto che non è costituito da piccoli componenti poco resistenti alle sollecitazioni meccaniche.

Soprattutto per uso nell'industria e per lavori di montaggio, ad es. con i robot avvitatori. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3. Attacco: esagonale da 1/4", per avvitatori secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 897/4 IMP Porta-inserti Impaktor con anello di ritegno e magnete



Code	EAN					
05057675001	157805	1/4"	75	3"	1/4"	5

### 897/4 IMP R Porta-inserti Impaktor con magnete ad anello e anello di ritegno

Porta-inserti Impaktor con il suo magnete ad anello riesce a trattenere saldamente anche viti lunghe e pesanti; per inserire la vite in maniera veloce e sicura. Ideale anche per lavori a braccia alzate.

Il magnete può essere spostato indietro e disattivato qualora per esigenze particolari, ad es. per avvitiamenti su metallo, non si volesse utilizzarlo. Usato principalmente con l'avvitatore a batteria. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3.

Attacco: esagonale da 1/4", per avvitatori con presa secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 897/4 IMP R Porta-inserti Impaktor con magnete ad anello e anello di ritegno



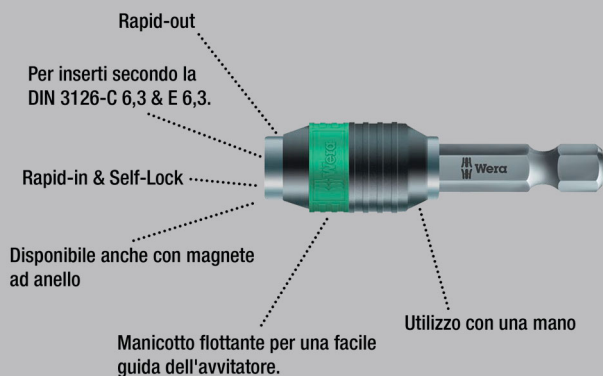
Code	EAN					
05057676001	157812	1/4"	75	3"	1/4"	5

### 897/4 IMP R Porta-inserti Impaktor con magnete ad anello e anello di ritegno, self-service



Code	EAN			897/4 Impaktor R	
05073990001	157836			1x 1/4"x75	3

## Rapidaptor - Il miracolo di funzioni compatto



Porta-inserti universale per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173). Versione in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria.

La tecnologia Rapidaptor permette di inserire gli inserti anche senza azionare il manicotto. L'estrazione degli inserti avviene semplicemente spingendo in avanti il manicotto, per un cambio ultrarapido della lama, anche con una mano sola. Esagonale da 1/4", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 3888/4/1 K Porta-inserti universale Rapidaptor, in acciaio inox



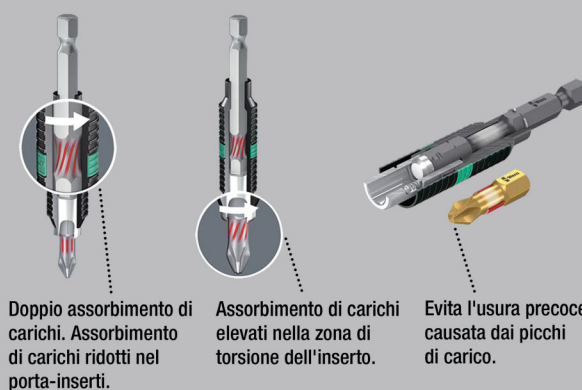
	EAN							
Code	4013288		mm		mm			
05071100001	111487	1/4"	50	2"	1/4"	15,0		5

### 3888/4/1 K Porta-inserti universale Rapidaptor, in acciaio inox, self-service



Code	EAN							
05073616001	112170				3888/4/1 K		1x 1/4"x50	3

## Sistema BiTorsion - elevata longevità



Porta-inserti universale per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173). I porta-inserti universali BiTorsion della Wera hanno una molla di torsione, che assorbe i picchi di carico ridotti durante gli avvitiamenti. L'uso insieme agli inserti BiTorsion con le loro zone di torsione fa sì che l'utensile duri più a lungo.

I porta-inserti BiTorsion della Wera possono essere utilizzati anche con inserti convenzionali. La tecnologia Rapidaptor permette di inserire gli inserti anche senza azionare il manicotto. L'estrazione degli inserti avviene semplicemente spingendo in avanti il manicotto, per un cambio ultrarapido della lama, anche con una mano sola. Esagonale da 1/4", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 897/4 R Porta-inserti universale BiTorsion



	EAN							
Code	4013288		mm		mm			
05053923001	095633	1/4"	75	3"	1/4"	15,0		5

### 897/4 R Porta-inserti universale BiTorsion, self-service



Code	EAN							
05073420001	099464				897/4 R		1x 1/4"x75	3

### 889/4/1 K Porta-inserti universale Rapidaptor

Porta-inserti universale Rapidaptor per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173). Il Rapidaptor permette di inserire gli inserti anche senza azionare il manicotto. L'estrazione degli inserti avviene semplicemente spingendo in avanti il manicotto, per un cambio ultrarapido della lama, anche con una mano sola.

Potente magnete permanente trattiene saldamente gli inserti. Esagonale da 1/4", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 889/4/1 K Porta-inserti universale Rapidaptor



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05052502001	095626	1/4"	50	2"	1/4"	15,0		5

### 889/4/1 K Porta-inserti universale Rapidaptor, self-service



Code	EAN							
05073421001	099440			889/4/1 K	1x 1/4"x50			3

### 889/4/1 Porta-inserti universale Rapidaptor



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05052503001	098016	1/4"	75	3"	1/4"	15,0		5

### 889/4 R Porta-inserti universale Rapidaptor



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05052504001	101242	1/4"	100	4"	1/4"	15,0		2

### 888/4/1 K Porta-inserti universale Rapidaptor

- Modello non magnetico

### 888/4/1 K Porta-inserti universale Rapidaptor



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05052500001	095619	1/4"	50	2"	1/4"	15,0		5

### 887/4 RR Porta-inserti universale Rapidaptor con anello magnetico

Porta-inserti universale Rapidaptor per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173). Il manicotto flottante magnetico riesce a trattenere anche viti lunghe e pesanti; il Rapidaptor permette di inserire gli inserti anche senza azionare il manicotto.

L'estrazione degli inserti avviene semplicemente spingendo in avanti il manicotto, per un cambio ultrarapido della lama, anche con una mano sola. Esagonale da 1/4", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 887/4 RR Porta-inserti universale Rapidaptor con anello magnetico



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05052490001	104045	1/4"	57	2 1/4"	1/4"	16		5

### 887/4 RR Porta-inserti universale Rapidaptor con anello magnetico, self-service



Code	EAN							
05073511001	105790			887/4 RR	1x 1/4"x57			3

### 889/4/1 F Porta-inserti Rapidaptor con funzione a ruota libera per giravite dinamometrici con impugnatura a pistola

La funzione a ruota libera rende possibile un movimento di ritorno molto rapido senza il disagio di staccare nel serraggio destrorso. Adatto specialmente per l'impiego con i giravite dinamometrici Wera con impugnatura a pistola per un lavoro ergonomico e veloce. La tecnologia Rapidaptor permette l'inserimento di inserti anche senza l'attivazione della bussola. Per estrarre l'inserto è sufficiente spostare in avanti - cambio ultrarapido dell'inserto, anche con una sola mano.

- Evita il fastidioso riposizionamento durante l'avvitamento nel serraggio destrorso con i giravite dinamometrici Wera con impugnatura a pistola
- Lavoro veloce e poco affaticante grazie al precisa meccanica flottante
- Costruzione che non necessita di manutenzione con cuscinetto particolarmente sottile e stabile del migliore produttore
- Coppia max. di serraggio ammessa 10,0 Nm
- Attacco inserti con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido, per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN 3126, ISO 1173 forma C 6,3 e E 6,3 e attacco Wera serie 1 e 4

### 889/4/1 F Porta-inserti Rapidaptor con funzione a ruota libera per giravite dinamometrici con impugnatura a pistola



	EAN							
Code	4013288		mm				mm	
05052501001	217585	1/4"	64	2 33/64"	1/4"	16,5		5

### 894/4/1 K Porta-inserti universale

Porta-inserti universale per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3.

Con pinza a cambio rapido per cambiare gli inserti in un batter d'occhio. Esagonale da 1/4", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 894/4/1 K Porta-inserti universale



	EAN							
Code	4013288		mm				mm	
05053522001	017512	1/4"	51	2"	1/4"	14,3		5

### 894/4/1 Porta-inserti universale



	EAN							
Code	4013288		mm				mm	
05053520001	017505	1/4"	75	3"	1/4"	14,3		5

### 895/4/1 K Porta-inserti universale

Porta-inserti universale per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3. Con pinza a cambio rapido per cambiare gli inserti in un batter d'occhio.

Potente magnete permanente che trattiene saldamente gli inserti. Esagonale da 1/4", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### 895/4/1 K Porta-inserti universale



	EAN							
Code	4013288		mm				mm	
05053872001	035158	1/4"	52	2"	1/4"	14,3		5

### 895/4/1 K Porta-inserti universale, self-service



	EAN							
Code	4013288							
05073318001	029195			895/4/1 K			1x 1/4"x52	3

### 895/4/1 Porta-inserti universale



	EAN							
Code	4013288		mm				mm	
05053870001	017574	1/4"	77	3"	1/4"	14,3		5

### 898/4 Porta-inserti combinato

Porta-inserti combinato per inserti con attacco da 4 mm Halfmoon (serie 9 della Wera) e con attacco da 4 mm HIOS (serie 21 della Wera); con pinza a cambio rapido; attacco esagonale da 1/4"; per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 898/4 Porta-inserti combinato



	EAN						
Code	4013288	mm			mm		
05051500001	184177	50	2"	1/4"	10,0		5

### 898/9 Porta-inserti combinato

Per inserti con attacco da 4 mm Halfmoon (serie 9 della Wera) e con attacco da 4 mm HIOS (serie 21 della Wera); con pinza a cambio rapido; con attacco da 4 mm Halfmoon.

#### 898/9 Porta-inserti combinato



	EAN					
Code	4013288	mm		mm		
05051501001	184184	50	2"	10,0		5

### 898/21 Porta-inserti combinato

Per inserti con attacco da 4 mm Halfmoon (serie 9 della Wera) e con attacco da 4 mm HIOS (serie 21 della Wera); con pinza a cambio rapido; con attacco da 4 mm HIOS.

#### 898/21 Porta-inserti combinato



	EAN					
Code	4013288	mm		mm		
05051502001	184191	50	2"	10,0		5

### 890/4/1 Porta-inserti universale

Porta-inserti universale per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3.

L'anello di ritegno trattiene l'utensile al meglio nel porta-inserti. Esagonale da 1/4", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 6, 3.

#### 890/4/1 Porta-inserti universale



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05052575001	017239	1/4"	57	2 1/4"	1/4"	11,1		5

### 893/4/1 K Porta-inserti universale

Porta-inserti universale per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3.

Manicotto in acciaio inox per un'elevata protezione contro la corrosione. Esagonale da 1/4", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 893/4/1 K Porta-inserti universale



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05134480001	017468	1/4"	50	2"	1/4"	10,5		5

### 893/4/1 K Porta-inserti universale, self-service



Code	EAN				
05073401001	029133		893/4/1 K	1x 1/4"x50	3



### 899/3/1 Porta-inserti universale

Manicotto in acciaio inox per un'elevata protezione contro la corrosione. Potente magnete permanente che trattiene saldamente gli inserti.

Porta-inserti universale per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3. Esagonale da 5,5 mm, per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-B 5,5.

#### 899/3/1 Porta-inserti universale



	EAN						
Code	4013288		mm		mm	mm	
05053425001	017659	1/4"	72	2 3/4"	5,5	10,5	5

### 899/4/1 Porta-inserti universale

Manicotto in acciaio inox per un'elevata protezione contro la corrosione. L'anello di ritegno trattiene l'utensile al meglio nel porta-inserti. Potente magnete permanente che trattiene saldamente gli inserti.

Porta-inserti universale per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3. Esagonale da 1/4", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 899/4/1 Porta-inserti universale



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		mm			mm	
05053457001	017673	899/4/1 K	1/4"	50	2"	1/4"	10,5	5
05053455001	017666	899/4/1 75	1/4"	75	3"	1/4"	10,5	5
05053459001	036711	899/4/1 100	1/4"	100	4"	1/4"	10,5	5
05053458001	036728	899/4/1 152	1/4"	152	6"	1/4"	10,5	5

#### 899/4/1 Porta-inserti universale - self-service



Code	EAN				
05347100001	095268			899/4/1 1x 1/4"x50	3
05073357001	029720			899/4/1 1x 1/4"x75	3
05134398001	099907			899/4/1 1x 1/4"x152	3

### 899/4/1 S Porta-inserti universale, con forte anello di tenuta

L'anello di ritegno trattiene l'utensile al meglio nel porta-inserti. Potente magnete permanente che trattiene saldamente gli inserti.

Porta-inserti universale per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3. Esagonale da 1/4", per avvitatori secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

#### 899/4/1 S Porta-inserti universale, con forte anello di tenuta



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05160976001	105271	1/4"	50	2"	1/4"	10,5	5
05160924001	105264	1/4"	75	3"	1/4"	10,5	5
05160977001	105288	1/4"	100	4"	1/4"	10,5	5
05160979001	105301	1/4"	200	8"	1/4"	10,5	1
05160981001	105325	1/4"	300	12"	1/4"	10,5	1

### 899/8/1 Porta-inserti universale

Da 7 mm, per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-H 7.

#### 899/8/1 Porta-inserti universale



	EAN						
Code	4013288		mm		mm	mm	
05053475001	017697	1/4"	75	3"	7	10,5	5

### 899/14/1 Porta-inserti universale

Attacco: SDS plus.

#### 899/14/1 Porta-inserti universale, self-service



Code	EAN			
05134397001	099891		899/14/1 1x 1/4"x79	3

### 881/4/1 SB Porta-inserti con limitazione della profondità di avvitamento conf., self-service

Nella costruzione di terrazze le viti devono annegare a filo uniformemente nelle tavole di legno.

Il porta-inserti 881/4/1 con limitazione della profondità di avvitamento e anello in feltro assicura una profondità di svasatura uniforme e protegge le superfici da graffi. Inclusi 2 anelli in feltro di ricambio.

- Porta-inserti per l'annegamento a filo uniforme delle teste delle viti nelle tavole di legno nella costruzione terrazze
- Con limitazione variabile della profondità di avvitamento regolabile
- Anello in feltro (ricambio) impedisce graffi sulle superfici del pavimento
- Già inclusi: 2 anelli in feltro di ricambio

### 881/4/1 SB Porta-inserti con limitazione della profondità di avvitamento conf., self-service



	<b>Code</b>	<b>EAN</b>					
	05130002001	4013288 219282					1
			●●	881/4/1			
				1x 1/4"x90 <sup>1)</sup>			
				9201			
				2x 27,0			

<sup>1)</sup> Il Kit di ricambio con 5 anelli in feltro può essere ordinato con il codice 05130003001.

### 9200 Kit di ricambio anelli in feltro per porta-inserti 881/4/1

- 5 anelli in feltro di ricambio per porta-inserti 881/4/1 SB con limitazione della profondità di avvitamento variabile.
- Anelli in feltro per impedire graffi sulle superfici dei pavimenti.

### 9200 Kit di ricambio anelli in feltro per porta-inserti 881/4/1



<b>Code</b>	<b>EAN</b>						
05130003001	4013288 219299						1
				9201			
				5x 27,0			

### 896/4/1 Porta-inserti con battuta, self-service

Battuta in alluminio, da usare con l'avvitatore o con il trapano elettronico. La profondità dell'avvitamento può essere regolata in continuo; 9 inserti per cartongesso con codolo adattato; lunghezza 25 mm.

### 896/4/1 Porta-inserti con battuta, self-service



	<b>Code</b>	<b>EAN</b>					
	05073210001	4013288 178725	●●	896/4/1			1
				1x 1/4"x50			

### 870/1 Gambo (raccordo)

Gambo per bussole. Innesto: quadro da 1/4". Attacco esagonale da 1/4".

### 870/1 Gambo (raccordo)



	<b>EAN</b>						
<b>Code</b>	4013288		mm				
05136000001 <sup>1)</sup>	016997	1/4"	25	1"	1/4"		5

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

### 870/4 Gambo (raccordo)

Gambo per bussole manuali. Con sfera. Innesto: quadro da 1/4" Attacco: esagonale da 1/4".

### 870/4 Gambo (raccordo)



	<b>EAN</b>						
<b>Code</b>	4013288		mm				
05311517001 <sup>1)</sup>	098214	1/4"	50	2"	1/4"		10

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

### 870/4 Gambo (raccordo), self-service



Code	EAN			
05134399001	4013288	099914	870/4 A	3
			1x 1/4"x50 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>Con sfera; per bussole manuali

### 870/2 Gambo (raccordo)

Gambo per bussole da usare con l'avvitatore, con attacco quadro; attacco esagonale da 5/16".

### 870/2 Gambo (raccordo)



Code	EAN	□	□	□	□	□	□
05136001001 <sup>1)</sup>	184245	3/8"	30	1 3/16"	5/16"		5
05136002001 <sup>1)</sup>	184269	1/2"	35	1 3/8"	5/16"		5

<sup>1)</sup>Con sfera; per bussole manuali

### 870/4 Gambo (raccordo)

Gambo (adattatore) per bussole quadre per avvitatori. Attacco esagonale da 1/4".

### 870/4 Gambo (raccordo)



Code	EAN	□	□	□	□	□	□
05050205001 <sup>1)</sup>	017055	1/4"	50	2"	1/4"		5
05050210001 <sup>1)</sup>	017062	1/4"	100	4"	1/4"		5
05050215001 <sup>1)</sup>	017079	3/8"	50	2"	1/4"		5
05050220001 <sup>1)</sup>	017086	3/8"	100	4"	1/4"		5

<sup>1)</sup>Attacco a spinotto; per bussole automatiche

### 870/4/7 Kit A, self-service



Code	EAN			
05073200001	4013288	139115	870/4	1
			1x 1/4"x50 <sup>1)</sup> ; 1x 3/8"x50 <sup>1)</sup>	
			870/7	
			1x 1/2"x75 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>Attacco a spinotto; per bussole automatiche

### 870/14 Raccordo

Gambo (adattatore) per bussole quadre per avvitatori. Attacco: SDS plus.

### 870/14 Raccordo



Code	EAN	□	□	□	□	□	□
05050650001 <sup>1)</sup>	017208	1/4"	70	2 3/4"			5

<sup>1)</sup>Attacco a spinotto; per bussole automatiche

### 870/7 Gambo (raccordo)

Gambo (adattatore) per bussole quadre per avvitatori. Esagonale da 7/16", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-F 11,2.

### 870/7 Gambo (raccordo)



Code	EAN	□	□	□	□	□	□
05050510001 <sup>1)</sup>	017178	1/2"	75	3"	7/16"		5

<sup>1)</sup>Attacco a spinotto; per bussole automatiche

### 781 A 1/4" Raccordi

Raccordo da 1/4" incavo quadro a 3/8" (1/2") quadro. Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatore a percussione), con scanalatura per la sfera di fermo, zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza durante l'uso manuale; cromo-vanadio, cromato opaco.

- Con attacco quadro cavo da 1/4"
- Con fissaggio bussola più sicuro
- Al cromo vanadio per una elevata capacità di carico

#### 781 A 1/4" Raccordi



Code	EAN	Art.No.	mm	mm	mm	mm	mm
05042670001	221193	781 A/B	3/8"	25,2	1"	1/4"	1
05042671001	221209	781 A/C	1/2"	36,0	1 27/64"	1/4"	1

### 781 B 3/8" Raccordi

Raccordo da 3/8" incavo quadro a 1/4" (1/2") quadro. Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatore a percussione), con scanalatura per la sfera di fermo, zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza durante l'uso manuale; cromo-vanadio, cromato opaco.

- Con attacco quadro cavo da 3/8"
- Con fissaggio bussola più sicuro
- Al cromo vanadio per una elevata capacità di carico

#### 781 B 3/8" Raccordi



Code	EAN	Art.No.	mm	mm	mm	mm	mm
05042672001	221247	781 B/A	1/4"	27,0	1 1/16"	3/8"	1
05042673001	221056	781 B/C	1/2"	36,0	1 27/64"	3/8"	1

### 781 C 1/2" Raccordi

Raccordo da 1/2" incavo quadro a 3/8" quadro. Per l'uso manuale e automatico (non con avvitatore a percussione), con scanalatura per la sfera di fermo, zigrinatura all'estremità posteriore per una maggiore maneggevolezza durante l'uso manuale; cromo-vanadio, cromato opaco.

- Con attacco quadro cavo 1/2"
- Con fissaggio bussola più sicuro
- Al cromo vanadio per una elevata capacità di carico

#### 781 C 1/2" Raccordi



Code	EAN	Art.No.	mm	mm	mm	mm	mm
05042674001	221216	781 C/B	3/8"	35,5	1 25/64"	1/2"	1

### 781/5 Set 1

Robusto cinturino tessile (Belt) con 5 raccordi: 781 A: 1/4" - attacco quadro femmina per inserti bussola quadri con sfera di bloccaggio da 3/8"- e 1/2"; 781 B: 3/8"-attacco quadro femmina per inserti bussola quadri con sfera di bloccaggio da 1/4"- e 1/2"; 781 C: 1/2"-attacco quadro femmina per inserti bussola quadri con sfera di bloccaggio da 3/8".

- Assortimento con 5 raccordi (adattatori) per chiavi bussola
- Con fissaggio bussola più sicuro
- Con attacco quadro cavo
- Con attacco quadro
- Al cromo vanadio per una elevata capacità di carico

#### 781/5 Set 1



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05042680001	221223						1
		<b>781 A</b> 1x 781 A/B, 3/8"x25,2x1/4"; 1x 781 A/C, 1/2"x36,0x1/4"					
		<b>781 B</b> 1x 781 B/A, 1/4"x27,0x3/8"; 1x 781 B/C, 1/2"x36,0x3/8"					
		<b>781 C</b> 1x 781 C/B, 3/8"x35,5x1/2"					
		<b>Belt 781 0/5</b> 1x 45,0x210,0					

### 784 A Raccordo 1/4" con cambio rapido Wera

Adattatore da quadro ad esagonale.

Con pinza a cambio rapido per un cambio ultrarapido degli inserti. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3.

Con attacco quadro femmina da 1/4".

#### 784 A Raccordo 1/4" con cambio rapido Wera



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		mm				
05042750001	008022	784 A/1	1/4"	30	1 3/16"	1/4"		5

#### 784 B Raccordo 3/8" con cambio rapido Wera



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		mm				
05042755001	008039	784 B/1	1/4"	43	1 5/8"	3/8"		5
05042765001	008046	784 B/2	5/16"	50	2"	3/8"		5

#### 784 C Raccordo 1/2" con cambio rapido Wera



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		mm				
05042760001	008053	784 C/1	1/4"	50	2"	1/2"		5
05042768001	008060	784 C/2	5/16"	50	2"	1/2"		5

### 780 A Raccordo 1/4"

Adattatore da quadro ad esagonale. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3.

Con attacco quadro femmina da 1/4".

#### 780 A Raccordo 1/4"



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		mm				
05042605001	007940	780 A/1	1/4"	25	1"	1/4"		5

#### 780 B Raccordo 3/8"



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		mm				
05042655001	007971	780 B/1	1/4"	30	1 3/16"	3/8"		5
05344511001 <sup>1)</sup>	113450	780 B/1-S	1/4"	30	1 3/16"	3/8"		5
05042665001	007988	780 B/2	5/16"	30	1 3/16"	3/8"		5
05344512001 <sup>1)</sup>	113467	780 B/2-S	5/16"	30	1 3/16"	3/8"		5

<sup>1)</sup>S = extra forte

#### 780 C Raccordo 1/2"



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		mm				
05042705001	007995	780 C/1	1/4"	35	1 3/8"	1/2"		5
05344513001	113474	780 C/1-S	1/4"	35	1 3/8"	1/2"		5
05042715001	008008	780 C/2	5/16"	35	1 3/8"	1/2"		5
05344514001 <sup>1)</sup>	113481	780 C/2-S	5/16"	35	1 3/8"	1/2"		5

<sup>1)</sup>S = extra forte



Tool-Check PLUS

Wera

5.5 6 7 8 10 12 13

Wera  
BS - TOOL PRO

# Assortimenti d'inserti



## Sistema Impaktor - Esigenze estreme all'utensile

Porta-inseri per avvitatori ad impatto con magnete ad anello

La tecnologia dei porta-inseri Impaktor

Durezza molto elevata  
Durata straordinaria  
Inseri diamantati

TriTorsion

Il porta-inseri per avvitatori ad impatto in acciaio inox

La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impatto, sfruttando a pieno le caratteristiche del materiale e grazie alle sue geometrie fatte su misura fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni; adatto in particolar modo per l'uso con gli avvitatori ad impatto / a percussione attualmente sul mercato.

Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico e scritte ben leggibili, i profili e le dimensioni degli inserti sono facilmente riconoscibili. I Bit-Check multicomponente convince grazie al suo peso ridotto e alla massima compattezza.

Il materiale morbido nella parte inferiore del Bit-Check garantisce una tenuta sicura degli inserti e allo stesso tempo una loro facile rimozione.

### Bit-Check 30 Impaktor 1



Code	EAN		
05057690001	4013288 156778		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75</li> <li>⊕ 851/1 IMP DC 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25</li> <li>⊕ 855/1 IMP DC 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 2x PZ 3x25</li> <li>⊕ 867/1 IMP DC 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 2x TX 40x25</li> <li>○ 840/1 IMP DC 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul>	

### Bit-Check 30 Impaktor 2



Code	EAN		
05057697001	4013288 203946		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 897/4 Impaktor 1x 1/4"x75</li> <li>⊕ 851/1 IMP DC 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25</li> <li>⊕ 855/1 IMP DC 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 2x PZ 3x25</li> <li>⊕ 867/1 IMP DC 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 2x TX 40x25</li> <li>○ 840/1 IMP DC 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul>	

### Bit-Check 10 Impaktor 1



Code	EAN		
05057680001	4013288 156785		10
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75</li> <li>⊕ 851/1 IMP DC 1x PH 2x25; 1x PH 3x25</li> <li>⊕ 855/1 IMP DC 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25</li> <li>⊕ 867/1 IMP DC 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25</li> <li>○ 840/1 IMP DC 1x 4,0x25; 1x 5,0x25</li> </ul>	



### Bit-Check 10 Impaktor 1, self-service



Code	EAN			
05073980001	158574	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		1
		851/1 IMP DC 1x PH 2x25 1x PH 3x25		
		855/1 IMP DC 1x PZ 2x25 1x PZ 3x25		
		867/1 IMP DC 1x TX 20x25 1x TX 25x25 1x TX 30x25		
		840/1 IMP DC 1x 4.0x25 1x 5.0x25		

### Bit-Check 10 Impaktor 2



Code	EAN			
05057682001	156792	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		851/1 IMP DC 3x PH 2x25; 1x PH 3x25		
		867/1 IMP DC 3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25		

### Bit-Check 10 Impaktor 3



Code	EAN			
05057683001	156761	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		855/1 IMP DC 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		
		867/1 IMP DC 3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25		

### Bit-Check 10 Impaktor 4



Code	EAN			
05057417001	180148	897/4 Impaktor 1x 1/4"x75		10
		855/1 IMP DC 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		
		867/1 IMP DC 2x TX 20x25; 2x TX 25x25; 1x TX 30x25		

### Bit-Check 10 PZ Impaktor 1



Code	EAN			
05057684001	157829	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		855/1 IMP DC 7x PZ 2x25; 2x PZ 3x25		

### Bit-Check 10 TX Impaktor 1



Code	EAN			
05057688001	163394	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		867/1 IMP DC 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25		

### Bit-Check 6 Impaktor 1



Code	EAN		
	4013288		
05057695001	157751		10
		+	851/4 IMP DC 1x PH 2x50; 1x PH 3x50
		+	855/4 IMP DC 1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50
		+	867/4 IMP DC 1x TX 25x50; 1x TX 30x50

### Bit-Check 6 Impaktor 1, self-service



Code	EAN		
	4013288		
05073890001	158635		1
		+	851/4 IMP DC 1x PH 2x50; 1x PH 3x50
		+	855/4 IMP DC 1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50
		+	867/4 IMP DC 1x TX 25x50; 1x TX 30x50

### Bit-Check 6 PH Impaktor 1



Code	EAN		
	4013288		
05057691001	157713		20
		+	851/4 IMP DC 4x PH 2x50; 2x PH 3x50

### Bit-Check 6 PZ Impaktor 1



Code	EAN		
	4013288		
05057692001	157737		20
		+	855/4 IMP DC 4x PZ 2x50; 2x PZ 3x50

### Bit-Check 6 TX Impaktor 1

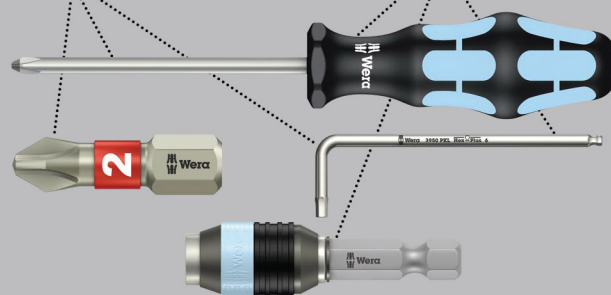


Code	EAN		
	4013288		
05057693001	157744		20
		+	867/4 IMP DC 2x TX 20x50; 2x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50

### Kraftform Stainless - Acciaio Inox per evitare la ruggine

In acciaio inox per evitare la ruggine impropria.

Adatto a tutte le officine grazie al procedimento di tempra sotto vuoto a ghiaccio.



Bit-Check da sistemare anche in posizione verticale con inserti in acciaio inox di alta qualità. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria, brutta da vedere. Il Bit-Check multicomponente convince grazie al suo peso ridotto e alla massima compattezza. Il materiale morbido nella parte inferiore del Bit-Check garantisce una tenuta sicura degli inserti e allo stesso tempo una loro facile rimozione.

Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico e scritte ben leggibili, i profili e le dimensioni degli inserti sono facilmente riconoscibili.

### Bit-Check 30 Stainless 1



Code	EAN			
05071109001	115126			1
		●	<b>3888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>3851/1 TS PH</b> 1x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	<b>3855/1 TS PZ</b> 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		✦	<b>3867/1 TS TORX®</b> 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		○	<b>3840/1 TS</b> 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 5,5x25	

### Bit-Check 10 Stainless 1



Code	EAN			
05071110001	111494			10
		●	<b>3888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>3851/1 TS PH</b> 1x PH 2x25	
		+	<b>3855/1 TS PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		✦	<b>3867/1 TS TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

### Bit-Check 10 Stainless 1, self-service



Code	EAN			
05073630001	112163			1
		●	<b>3888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>3851/1 TS PH</b> 1x PH 2x25	
		+	<b>3855/1 TS PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		✦	<b>3867/1 TS TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

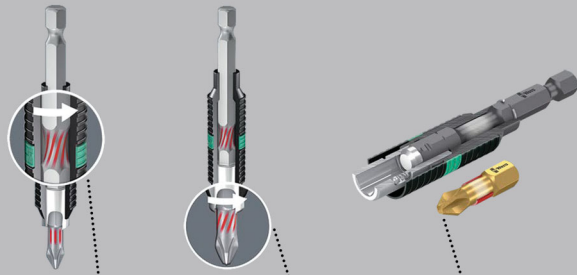
### Bit-Check 6 Stainless 1, self-service



Code	EAN			
05073634001	164636			1
		+	<b>3855/4</b> 2x PZ 2x50	
		✦	<b>3867/4 TORX®</b> 1x TX 20x50; 2x TX 25x50	
		○	<b>3840/4 Hex-Plus</b> 1x 5.5x50	



## Sistema BiTorsion - elevata longevità



Doppio assorbimento di carichi. Assorbimento di carichi ridotti nel porta-inserti.

Assorbimento di carichi elevati nella zona di torsione dell'inserto.

Evita l'usura precoce causata dai picchi di carico.

### Bit-Safe 61 BiTorsion 1

Resistente borsa in materiale tessile con inserti e porta-inserti, 61 pz. 49 inserti BiTorsion, inserti che durano a lungo, nella versione con rivestimento di particelle di diamanti (BDC) per un accoppiamento perfetto con la vite, tenaci duri (BTZ), per l'uso universale, extra duri (BTH); 11 inserti, tenaci duri (Z), per l'uso universale.

1 porta-inserti universale 889/4/1 K con pinza a cambio rapido con attacco diretto all'avvitatore o per utilizzarlo nel portapunta del trapano elettronico.

Con il trova-utensili Take it easy con codice cromatico e scritte ben leggibili, i profili e le dimensioni degli inserti sono facilmente riconoscibili.

La borsa in materiale tessile garantisce all'utente un'elevata mobilità anche in poco spazio. Peso ridotto per un trasporto più facile. La robusta borsa in materiale tessile non graffia le superfici delicate e supera anche il test in caso di caduta con tutti gli utensili all'interno.

### Bit-Safe 61 BiTorsion 1



Code	EAN			
	4013288			
05057441001	179937			1
			<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
			<b>851/1 BDC PH</b> 1x PH 1x25; 2x PH 2x25; 1x PH 3x25	
			<b>851/1 BTZ PH</b> 2x PH 1x25; 8x PH 2x25; 1x PH 3x25	
			<b>855/1 BDC PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
			<b>855/1 BTH PZ</b> 2x PZ 1x25; 8x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
			<b>867/1 TORX® BTZ</b> 3x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	
			<b>800/1 BDC</b> 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
			<b>840/1 BTZ Hex-Plus</b> 3x 2,5x25; 3x 3,0x25; 3x 4,0x25; 2x 5,0x25	

## Bit-Checks BiTorsion

Inseri BiTorsion con zona di torsione elastica che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'insero in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Con porta-inseri adatto per una durata maggiore.

Il Bit-Check multicomponente convince grazie al suo peso ridotto e alla massima compattezza. Il materiale morbido nella parte inferiore del Bit-Check garantisce una tenuta sicura degli inserti e allo stesso tempo una loro facile rimozione. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico e scritte ben leggibili, i profili e le dimensioni degli inserti sono facilmente riconoscibili.

### Bit-Check 30 BiTorsion 1



Code	EAN			
05057430001	179821			1
		●○	<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>851/1 BTZ PH</b> 2x PH 1x25; 5x PH 2x25; 2x PH 3x25	
		+	<b>855/1 BTZ PZ</b> 2x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	
		✳	<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 10x25; 2x TX 15x25; 2x TX 20x25; 2x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	

### Bit-Check 12 BiTorsion 1



Code	EAN			
05057420001	179869			10
		●○	<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 1x25; 2x PH 2x25	
		+	<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		✳	<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

### Bit-Check 12 BiTorsion 1 SB, self-service



Code	EAN			
05136385001	213969			1
		●○	<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 1x25; 2x PH 2x25	
		+	<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		✳	<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	



### Bit-Check 10 BiTorsion 1



Code	EAN		
05056374001	4013288 095688		10
		● 897/4 R 1x 1/4"x75	
		⊕ 851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊖ 800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Bit-Check 10 BiTorsion 3 SB, self-service



Code	EAN		
05073418001	4013288 128157		1
		● 897/4 R 1x 1/4"x75	
		⊕ 851/1 BTZ PH 1x PH 2x25	
		⊕ 855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

### Bit-Check 10 PZ BiTorsion 2

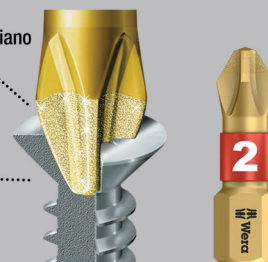


Code	EAN		
05347153001	4013288 107152		10
		● 897/4 R 1x 1/4"x75	
		⊕ 855/1 BTH PZ 1x PZ 1x25; 7x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	

### Inserti rivestiti di diamanti

Minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'utensile si accoppiano perfettamente con la vite

Posizionamento perfetto dell'inserto nella testa della vite



Inserti con minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'inserto. Queste particelle assicurano che la vite non cada, riducendo la forza di pressione e il pericolo di scivolamento. Inserti BiTorsion con zona di torsione elastica che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica.

Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserto in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Il Bit-Check multicomponente convince grazie al suo peso ridotto e alla massima compattezza.

Il materiale morbido nella parte inferiore del Bit-Check garantisce una tenuta sicura degli inserti e allo stesso tempo una loro facile rimozione. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico e scritte ben leggibili, i profili e le dimensioni degli inserti sono facilmente riconoscibili.

### Bit-Check 30 Diamond 1



Code	EAN			
	4013288			
05057431001	179814			1
			<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
			<b>851/1 BDC PH</b> 2x PH 1x25; 4x PH 2x25; 1x PH 3x25	
			<b>855/1 BDC PZ</b> 2x PZ 1x25; 4x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
			<b>867/1 TORX® BDC</b> 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
			<b>800/1 BDC</b> 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Bit-Check 12 Diamond 1



Code	EAN			
	4013288			
05057421001	180025			10
			<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
			<b>851/1 BDC PH</b> 1x PH 1x25; 2x PH 2x25	
			<b>855/1 BDC PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
			<b>867/1 TORX® BDC</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

### Bit-Check 12 Diamond 1 SB, self-service



Code	EAN			
	4013288			
05136392001	213976		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	1
			<b>851/1 BDC PH</b> 1x PH 1x25; 2x PH 2x25	
			<b>855/1 BDC PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
			<b>867/1 TORX® BDC</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

### Bit-Check 7 Diamond 1



Code	EAN			
	4013288			
05057416001	179999			10
			<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
			<b>851/1 BDC PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
			<b>855/1 BDC PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
			<b>800/1 BDC</b> 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	



### Bit-Check 7 Diamond 1, self-service



Code	EAN		
05073419001	183682	<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	1
		<b>851/1 BDC PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 BDC PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>800/1 BDC</b> 1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25	

### Bit-Check 7 PZ Diamond 1



Code	EAN		
05057412001	180001	<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	10
		<b>855/1 BDC PZ</b> 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	

### Bit-Check 7 TX Diamond 1



Code	EAN		
05057415001	180018	<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	10
		<b>867/1 TORX® BDC</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

### Borse in materiale tessile



### Bit-Safe 61 Universal 1

Ampio assortimento di 61 pz. nel robusto Bit-Safe. Consente di individuare rapidamente l'utensile giusto. Gli inserti che non vengono utilizzati possono essere rimessi nel Bit-Safe e non vanno persi. Consente di individuare velocemente l'utensile giusto. Con 1 porta-inserti universale con tecnologia Rapidaptor: permette di inserire gli inserti anche senza azionare il manicotto.

L'estrazione degli inserti avviene semplicemente spingendo in avanti il manicotto, per un cambio ultrarapido della lama, anche con una mano. Potente magnete permanente trattiene saldamente gli inserti. Con attacco diretto all'avvitatore o per utilizzarlo nel portapunta del trapano elettronico.



### Bit-Safe 61 Universal 1



Code	EAN			
05057122001	4013288 100689			1
		● ○ 889/4/1 K 1x 1/4"x50		
		⊕ 851/1 TZ PH 3x PH 1x25; 10x PH 2x25; 2x PH 3x25		
		⊕ 855/1 TZ PZ 3x PZ 1x25; 10x PZ 2x25; 2x PZ 3x25		
		⊕ 867/1 TZ TORX® 2x TX 10x25; 3x TX 15x25; 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 3x TX 30x25; 2x TX 40x25		
		● 800/1 TZ 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25		
		○ 840/1 Z Hex-Plus 3x 2,5x25; 3x 3,0x25; 3x 4,0x25; 2x 5,0x25		

### Bit-Safe 43 Universal 1

43 pz. Resistente borsa in materiale tessile con inserti per l'uso universale. 1 porta-inserti universale 899/4/1 K manicotto in acciaio inox, anello di ritagno e potente magnete permanente con attacco diretto all'avvitatore o per utilizzarlo nel portapunta del trapano elettronico.

### Bit-Safe 43 Universal 1



Code	EAN			
05057450001	4013288 179951			1
		● ○ 899/4/1 1x 1/4"x50		
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 2x25		
		⊕ 851/4 TZ PH 1x PH 1x50; 2x PH 2x50		
		⊕ 855/1 Z PZ 2x PZ 1x25; 5x PZ 2x25; 2x PZ 3x25		
		⊕ 855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 2x PZ 2x50		
		⊕ 867/1 TORX® 3x TX 10x25; 4x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 4x TX 30x25; 1x TX 40x25		
		⊕ 867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50		



## Bit-Check 30 Universal 1

29 inserti in pochissimo spazio. Per riporre ed estrarre gli inserti in maniera semplice.

Porta-inserti Rapidaptor per un cambio ultrarapido degli inserti. Con inserti per tutte le applicazioni.

### Bit-Check 30 Universal 1



Code	EAN		
05056440001	115096		1
		●○ 889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 TZ PH 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 855/1 TH PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 TZ TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		⊕ 867/1 Z TORX® B0 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		◐ 800/1 TZ 1x 1,0x5,5x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	

## Bit-Check 30 TX Universal 1

30 pz. Inserti tenace-duri, per l'impiego universale.

1 porta-inserti universale 899/4/1 K con attacco diretto all'avvitatore o per utilizzarlo nel portapunta del trapano elettronico. Compresi robusti inserti TORX®, per uso universale.

### Bit-Check 30 TX Universal 1



Code	EAN		
05057908001	163820		10
		●○ 899/4/1 1x 1/4"x50	
		⊕ 867/1 TORX® 3x TX 10x25; 5x TX 15x25; 8x TX 20x25; 7x TX 25x25; 4x TX 30x25; 2x TX 40x25	

## Bit-Check 10 Universal 1

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Porta-inserti universale con pinza a cambio rapido per cambiare gli inserti in un batter d'occhio

### Bit-Check 10 Universal 1



Code	EAN		
05056161001	033772		10
		●○ 895/4/1 K 1x 1/4"x52	
		⊕ 851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 855/1 TZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		◐ 800/1 TZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Bit-Check 10 Universal 2

- Inserti extra-duri
- Forma a torsione per prevenire l'usura precoce
- Porta-inserti universale con pinza a cambio rapido e potente magnete permanente

#### Bit-Check 10 Universal 2



Code	EAN			
0513420001	4013288 038821			10
		●○	<b>895/4/1 K</b> 1x 1/4"x52	
		+	<b>855/1 TH PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		✦	<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

### Bit-Check 10 Universal 3

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Porta-inserti Rapidaptor per cambiare gli inserti velocemente

#### Bit-Check 10 Universal 3



Code	EAN			
05056375001	4013288 095695			10
		●○	<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>851/1 TZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	<b>855/1 TZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		—	<b>800/1 TZ</b> 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Bit-Check 10 Universal 3, self-service



Code	EAN			
05073410001	4013288 099495			1
		●○	<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		—	<b>800/1 TZ</b> 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		+	<b>851/1 TZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	<b>855/1 TZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	

### Bit-Check 10 Universal 4

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Porta-inserti universale con bussola in acciaio inox, anello di ritegno e potente magnete permanente

#### Bit-Check 10 Universal 4



Code	EAN			
05056159001	4013288 033758			10
		●○	<b>899/4/1</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>851/1 TZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	<b>855/1 TZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		—	<b>800/1 TZ</b> 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	



### Bit-Check 10 Universal 5, self-service

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Con porta-inserti universale per inserti con codolo esagonale da 1/4"

#### Bit-Check 10 Universal 5, self-service



Code	EAN			
05073416001	128164		<b>899/4/1</b> 1x 1/4"x50	1
			<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 2x25	
			<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
			<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

### Bit-Check 10 TX Universal 1

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Forma a torsione per prevenire l'usura precoce
- Porta-inserti universale con pinza a cambio rapido per cambiare gli inserti in un batter d'occhio



Code	EAN			
05056164001	033802		<b>894/4/1 K</b> 1x 1/4"x51	10
			<b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

### Bit-Check 10 TX Universal 2

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Porta-inserti Rapidaptor per cambiare gli inserti velocemente

#### Bit-Check 10 TX Universal 2



Code	EAN			
05057115001	127747		<b>888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	10
			<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 6x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

### Bit-Check 7 Universal 1

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Porta-inserti universale con manicotto in acciaio inox e potente magnete permanente



Code	EAN			
05056295001	038166		<b>893/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	20
			<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
			<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
			<b>800/1 Z</b> 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Bit-Check 7 Universal 1, self-service



Code	EAN		
05073406001	4013288 036186		893/4/1 K 1x 1/4"x50
			851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
			855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25
			800/1 Z 1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25

### Bit-Check 7 Universal 4



Code	EAN		
05135810001	4013288 179265		893/4/1 K 1x 1/4"x50
			851/1 Z PH 1x PH 2x25
			855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25
			867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25

### Bit-Check 7 PZ Universal 1



Code	EAN		
05056296001	4013288 038135		893/4/1 K 1x 1/4"x50
			855/1 Z PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25

### Bit-Check 7 TX Universal 1

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Porta-inserti universale con manicotto in acciaio inox e potente magnete permanente

### Bit-Check 7 TX Universal 1



Code	EAN		
05056294001	4013288 041500		893/4/1 K 1x 1/4"x50
			867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25

### Bit-Check 7 TX Universal 1, self-service



Code	EAN		
05073404001	4013288 038111		893/4/1 K 1x 1/4"x50
			867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25

### Bit-Check 7 TX BO Universal 1

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Porta-inserti universale con pinza a cambio rapido per cambiare gli inserti in un batter d'occhio

#### Bit-Check 7 TX BO Universal 1

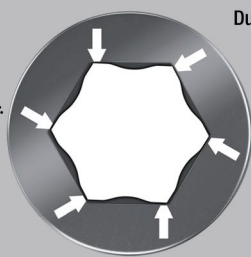


Code	EAN		
05056158001	4013288 033741		20
		<b>894/4/1 K</b> 1x 1/4"x51	
		<b>867/1 Z TORX® BO</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

### Hex-Plus - Fa vivere a lungo l'esagono interno

Deformazione della vite viene ridotta.

Durata straordinaria.



#### Bit-Check 7 Hex-Plus 1



Code	EAN		
05056168001	4013288 033840		20
		<b>895/4/1 K</b> 1x 1/4"x52	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

### Bit-Check 6 Universal 1

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- La forma a torsione assorbe i picchi di coppia
- Evita la rottura precoce della punta

#### Bit-Check 6 Universal 1



Code	EAN		
05056474001	4013288 156143		20
		<b>851/4 TZ PH</b> 1x PH 1x50; 1x PH 2x50	
		<b>855/4 TZ PZ</b> 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50	
		<b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x50; 1x 1,2x6,5x50	

#### Bit-Check 6 Universal 1, self-service



Code	EAN		
05073635001	4013288 155276		1
		<b>851/4 TZ PH</b> 1x PH 1x50; 1x PH 2x50	
		<b>855/4 TZ PZ</b> 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50	
		<b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x50; 1x 1,2x6,5x50	

### Bit-Check 6 Universal 2



Code	EAN		
05056473001	4013288 156136		20
		+	851/4 TZ PH 1x PH 2x50
		+	855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50
		*	867/4 Z TORX® 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50

### Bit-Check 6 Universal 2, self-service



Code	EAN		
05073638001	4013288 155245		1
		+	851/4 TZ PH 1x PH 2x50
		+	855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50
		*	867/4 Z TORX® 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50

### Bit-Check 6 TX Universal 1

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale

### Bit-Check 6 TX Universal 1



Code	EAN		
05056472001	4013288 156112		20
		*	867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50

### Bit-Check 6 TX Universal 1, self-service



Code	EAN		
05073637001	4013288 155252	*	1
			867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50

### Bit-Check 6 PZ Universal 1

6 inserti Pozidriv da 50 mm ben ordinati in pochissimo spazio nel pratico Bit-Check. Gli inserti tenaci duri sono adatti per l'uso universale. Forma a torsione contro un'usura precoce.

### Bit-Check 6 PZ Universal 1

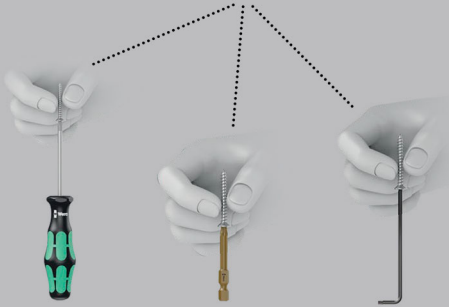


Code	EAN		
05056471001	4013288 156105		20
		+	855/4 TZ PZ 2x PZ 1x50; 3x PZ 2x50; 1x PZ 3x50



## Utensili TORX® con ritegno vite

La forza di pressione mantiene le viti TORX®



### Bit-Check 6 TX HF 1

6 inserti TORX® da 50 mm ben ordinati in pochissimo spazio nel pratico Bit-Check. Grazie alla forza di serraggio, che risulta dalla pressione tra superficie della punta del giravite e quella dell'impronta della vite, le viti non cadono più dall'utensile.

### Bit-Check 6 TX HF 1



Code	EAN		
05056476001	4013288 165473		20
		<b>867/4 TORX® HF</b> 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	

### Bit-Check 6 V Universal 1

6 inserti da 50 mm ben ordinati in pochissimo spazio nel pratico Bit-Check. Inserti per viti ad incavo quadro con funzione di ritegno.

Grazie alla forza di serraggio, che risulta dalla pressione tra superficie della punta del giravite e quella dell'impronta della vite, esse non cadono più dall'utensile. Tenace-duri, per l'impiego universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### Bit-Check 6 V Universal 1



Code	EAN		
05056478001	4013288 190802		10
		<b>868/4 V</b> 1x # 1x50; 3x # 2x50; 2x # 3x50	

## Bit-Check 30 Wood 1

- Porta-inserti Rapidaptor con magneti ad anello per tratteneere viti lunghe e pesanti

### Bit-Check 30 Wood 1



Code	EAN		
05057433001	4013288 179807		1
		<b>887/4 RR</b> 1x 1/4"x57	
		<b>851/1 TZ PH</b> 2x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<b>855/1 TH PZ</b> 3x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	
		<b>867/1 TZ TORX®</b> 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	

## Bit-Check 30 Wood 2

- Porta-inserti universale con bussola in acciaio inox

### Bit-Check 30 Wood 2



Code	EAN		
05057432001	4013288 179845		10
		<b>899/4/1</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 2x25	
		<b>855/1 Z PZ</b> 2x PZ 1x25; 5x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	
		<b>867/1 TORX®</b> 3x TX 10x25; 4x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 3x TX 30x25; 1x TX 40x25	



### Bit-Check 12 Wood 1

- Porta-inserti Rapidaptor con magneti ad anello per trattenere viti lunghe e pesanti

#### Bit-Check 12 Wood 1



Code	EAN			
05057423001	4013288 179876			10
		●○	<b>887/4 RR</b> 1x 1/4"x57	
		+	<b>855/1 TH PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		+	<b>851/1 TH PH</b> 1x PH 2x25	
		✦	<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

#### Bit-Check 12 Wood 1 SB, self-service



Code	EAN			
05136390001	4013288 214010			1
		●○	<b>887/4 RR</b> 1x 1/4"x57	
		+	<b>851/1 TH PH</b> 1x PH 2x25	
		+	<b>855/1 TH PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		✦	<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

### Bit-Check 12 Wood 2

- Porta-inserti universale con bussola in acciaio inox

#### Bit-Check 12 Wood 2



Code	EAN			
05057422001	4013288 179890			10
		●○	<b>899/4/1</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 2x25	
		+	<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		✦	<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

#### Bit-Check 12 Wood 2 SB, self-service



Code	EAN			
05136391001	4013288 214027			1
		●○	<b>899/4/1</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 2x25	
		+	<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		✦	<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	



## Bit-Check 30 Metal 1

- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Porta-inserti universale con manicotto in acciaio inox e potente magnete permanente

### Bit-Check 30 Metal 1



Code	EAN		
05057434001	179838		10
		● 899/4/1 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 Z PH 3x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25	
		⊕ 855/1 Z PZ 3x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 3x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		⊖ 800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

## Bit-Check 12 Metal 1



Code	EAN		
05057424001	179883		10
		● 899/4/1 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		⊕ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25	

## Bit-Check 12 Metal 1 SB, self-service



Code	EAN		
05136393001	214003		1
		● 899/4/1 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		⊕ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25	

### 843 Punta a diametri multipli, 4-20 mm

9 diametri, a partire da 2 mm, da usare con materiali di uno spessore fino a 4,5 mm. Con bisellatrice per lamiere da 1 mm.

Esagonale da 1/4", adatto per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 843 Punta a diametri multipli, 4-20 mm



	EAN							
Code	4013288	mm						
05104672001	117632	75,0						1

### 844 Maschi ad inserto

Inserto maschio unico. Per tagliare filettature metriche. Il gambo esagonale garantisce un'ottima trasmissione di forza. L'elasticità del materiale adattata garantisce una lunga durata dell'utensile.

Asportazione trucioli senza problemi e rischio ridotto che l'inserto rimanga incastrato. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 844 Maschi ad inserto



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05104666001	117571	3,0	10,00	33,0	M 3			1
05104667001	117588	4,0	11,00	35,0	M 4			1
05104668001	117595	5,0	12,50	36,0	M 5			1
05104669001	117601	6,0	18,00	40,0	M 6			1
05104670001	117618	8,0	20,00	40,0	M 8			1
05104671001	117625	10,0	20,00	40,0	M 10			1

### 888/4/1 K

Porta-inserti universale Rapidaptor per inserti esagonali da 1/4". Modello non magnetico.

### 844/7 Assortimento di maschi ad inserto



	Code	EAN			
	05104654001	4013288			1
		119278		<b>888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
				<b>844</b> 1x 3,0x33,0; 1x 4,0x35,0; 1x 5,0x36,0; 1x 6,0x40,0; 1x 8,0x40,0; 1x 10,0x40,0	

### 845 Svasatore conico ad inserto

Inserto svasatore conico con una scanalatura. Per sbavare e allargare. Il gambo esagonale garantisce un'ottima trasmissione di forza. L'inserto non fa rumore e non lascia rigature.

Asportazione trucioli e lunga durata. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 845 Svasatore conico ad inserto



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05104660001	117519	6,30	21,00	32,0	M 3			1
05104661001	117526	8,30	21,00	32,0	M 4			1
05104662001	117533	10,40	21,00	34,0	M 5			1
05104663001	117540	12,40	21,00	36,0	M 6			1
05104664001	117557	16,50	22,00	40,0	M 8			1
05104665001	117564	20,50	22,00	43,0	M 10			1



## 816 R

Porta-inserti con pinza a cambio rapido Rapidaptor per inserti esagonali da 1/4".

## 888/4/1 K

Porta-inserti universale Rapidaptor per inserti esagonali da 1/4".  
Modello non magnetico.

### 845/8 Assortimento svasatori conici ad 1 scanalatura



Code	EAN			
05104655001	119285			1
		●	<b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		●●	<b>888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		●	<b>845</b> 1x 6,30x32,0; 1x 8,30x32,0; 1x 10,40x34,0; 1x 12,40x36,0; 1x 16,50x40,0; 1x 20,50x43,0	

## 846 Svasatore conici con tre scanalature ad inserto

Inserto svasatore conico con tre scanalature per sbavare, smusare e allargare. L'elasticità del materiale adattata garantisce una lunga durata dell'utensile.

Asportazione trucioli senza problemi e rischio ridotto che l'inserto rimanga incastrato rendono il lavoro più agevole.

Secondo DIN 335-C, 90° con 3 taglienti. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 846 Svasatore conici con tre scanalature ad inserto



Code	EAN	●	↓	↓	↓			
		mm	mm	mm				
05104630001	101440	6,30	20,00	31,0	M 3			1
05104631001	101457	8,30	20,00	31,0	M 4			1
05104632001	101464	10,40	20,00	34,0	M 5			1
05104633001	101471	12,40	20,00	35,0	M 6			1
05104634001	101488	16,50	20,00	40,0	M 8			1
05104635001	101495	20,50	20,00	41,0	M 10			1

## 816 R

Porta-inserti con pinza a cambio rapido Rapidaptor per inserti esagonali da 1/4".

## 888/4/1 K

Porta-inserti universale Rapidaptor per inserti esagonali da 1/4".  
Modello non magnetico.

### 846/8 Assortimento svasatori conici ad inserto



Code	EAN			
05104650001	111678			1
		●	<b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		●●	<b>888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		●	<b>846 HSS</b> 1x 6,30x31,0; 1x 8,30x31,0; 1x 10,40x34,0; 1x 12,40x35,0; 1x 16,50x40,0; 1x 20,50x41,0	

### 847 HSS Maschio-punta combinati

Maschio combinato per forare, tagliare filettature e sbavare. In acciaio HSS. L'elasticità del materiale adattata garantisce una lunga durata dell'utensile.

Ottima concentricità. Asportazione trucioli senza problemi e rischio ridotto che l'inserto rimanga incastrato rendono il lavoro più agevole. Attacco: esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

#### 847 HSS Maschio-punta combinati



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05104640001	101501	2,5	12,00	36,0	M 3		1
05104641001	101518	3,3	12,00	39,0	M 4		1
05104642001	101525	4,2	12,00	41,0	M 5		1
05104643001	101532	5,0	12,00	44,0	M 6		1
05104644001	101549	6,8	12,00	51,0	M 8		1
05104645001	101556	8,5	12,00	59,0	M 10		1

### 888/4/1 K Porta-inserti universale Rapidaptor

- Modello non magnetico

#### 847/7 Assortimento maschio-punta combinati ad inserto



Code	EAN					
05104651001	111685					1
					<b>888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
					<b>847 HSS</b> 1x 2,5x36,0; 1x 3,3x39,0; 1x 4,2x41,0; 1x 5,0x44,0; 1x 6,8x51,0; 1x 8,5x59,0	

### 848 HSS Punta elicoidali per metallo, ad inserto

Inserti a punta elicoidale per metallo per forature precise su metallo. In acciaio HSS. L'elasticità del materiale adattata garantisce una lunga durata dell'utensile.

Ottima concentricità. Inserti tenaci duri bonificati garantiscono una lunga durata dell'utensile. Il gambo esagonale garantisce un'ottima trasmissione di forza. Attacco: esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

#### 848 HSS Punta elicoidali per metallo, ad inserto



	EAN					
Code	4013288	mm	mm	mm		
05104610001	101310	3,0	16,00	38,0		1
05104611001	101327	3,1	18,00	40,0		1
05104612001	101334	3,3	18,00	40,0		1
05104613001	101341	4,0	20,00	44,0		1
05104614001	101358	4,1	20,00	44,0		1
05104615001	101365	4,2	20,00	45,0		1
05104616001	101372	5,0	26,00	50,0		1
05104617001	101389	5,1	26,00	50,0		1
05104618001	101396	6,0	26,00	50,0		1
05104619001	101402	6,8	30,00	50,0		1
05104620001	101419	8,0	32,00	51,0		1
05104621001	101426	8,5	33,00	53,0		1
05104622001	101433	10,0	38,00	54,0		1

### 849 HSS Punta elicoidali per legno, ad inserto

Inserti di alta qualità a punta elicoidale per legno per forature precise e accurate di legno dolce, legno duro o pannelli rivestiti. In acciaio HSS. Il gambo esagonale garantisce un'ottima trasmissione di forza.

L'elasticità del materiale adattata garantisce una lunga durata dell'utensile. Ottima concentricità. Attacco da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

#### 849 HSS Punta elicoidali per legno, ad inserto



	EAN					
Code	4013288	mm	mm	mm		
05104600001	101259	3,0	32,00	70,0		1
05104601001	101266	4,0	32,00	74,0		1
05104602001	101273	5,0	43,00	85,0		1
05104603001	101280	6,0	45,00	95,0		1
05104604001	101297	8,0	60,00	110,0		1
05104605001	101303	10,0	70,00	120,0		1

### 848/851/867/19 Assortimento punte per metallo e inserti

Kit di inserti a punta elicoidale per metallo di 19 pz. per forature precise su metallo. In acciaio HSS. L'elasticità del materiale adattata garantisce una lunga durata dell'utensile.

Ottima concentricità. Il gambo esagonale garantisce un'ottima trasmissione di forza. Inserti tenaci duri, per l'uso universale.

Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3. Compreso di robusto astuccio da fissare alla cintura per conservare in maniera ordinata gli utensili.

### 848/851/867/19 Assortimento punte per metallo e inserti



Code	EAN		
05104652001	4013288 111654		1
		<b>888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/1 TZ PH</b> 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<b>848 HSS</b> 1x 3,0x38,0; 1x 4,0x44,0; 1x 4,2x45,0; 1x 5,0x50,0; 1x 6,0x50,0; 1x 8,0x51,0	
		<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

### 849/855/867/18 Assortimento punte elicoidali per legno ad inserto e assortimento inserti

Kit di inserti a punta elicoidale per legno di 18 pz. per forature precise e accurate di legno dolce, legno duro o pannelli rivestiti. In acciaio HSS. L'elasticità del materiale adattata garantisce una lunga durata dell'utensile.

Ottima concentricità. Il gambo esagonale garantisce un'ottima trasmissione di forza. Il porta-inserti universale Rapidaptor consente un cambio ultrarapido degli inserti senza utensili ausiliari.

Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

### 849/855/867/18 Assortimento punte elicoidali per legno ad inserto e assortimento inserti



Code	EAN		
05104653001	4013288 111661		1
		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>849 HSS</b> 1x 3,0x70,0; 1x 4,0x74,0; 1x 5,0x85,0; 1x 6,0x95,0; 1x 8,0x110,0	
		<b>855/1 TH PZ</b> 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

## Set per costruzione terrazze T 1

Set compatto di utensili Wera con 17 dei più importanti utensili per l'avvitamento su terrazze. Inserti in acciaio Inox per evitare ruggine estranea. Con un portainseri particolarmente intelligente, che consente una profondità di annegamento a filo uniforme delle teste delle viti grazie alla limitazione di profondità di avvitamento variabile che, grazie all'anello in feltro incorporato, impedisce il danneggiamento della superficie della tavola di legno.

- Serie da 17 pezzi di elevata qualità per l'annegamento a filo uniforme delle teste delle viti nelle tavole di legno nella costruzione terrazze
- Porta-inseri con limitazione variabile della profondità di avvitamento regolabile e anello in feltro a protezione delle superfici
- 15 inserti (TORX®, PH, PZ) in acciaio Inox per evitare la ruggine esterna più porta-inseri in acciaio Inox 388/4/1 K Rapidaptor
- Con trova-utensili „Take it easy“ con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Custodia pieghevole compatta compatibile con Wera 2go inclusi 4 anelli in feltro di ricambio

## Set per costruzione terrazze T 1



Code	EAN			
05134021001	219510			1
		●●	<b>881/4/1</b> 1x 1/4"x90 <sup>1)</sup>	
		●●	<b>3888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>3851/1 TS PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	<b>3855/1 TS PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		✦	<b>3867/1 TS TORX®</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		✦	<b>3867/1 TS P TORX®</b> 2x TX 25x25	
			<b>9201</b> 4x 27,0	

<sup>1)</sup> Il Kit di ricambio con 5 anelli in feltro può essere ordinato con il codice 05130003001.

## Bit-Check 10 Drywall 1

Bit-Check per lavori su cartongesso; inserto-distanziale di alta qualità in alluminio; la profondità dell'avvitamento può essere regolata in continuo e consente di avvitare la vite a livello con il pezzo; 9 inserti per lavori su cartongesso; inserti con rispettivo gambo; lunghezza 25 mm.

## Bit-Check 10 Drywall 1



Code	EAN			
05136011001	178657			1
		●●	<b>896/4/1</b> 1x 1/4"x50	
		+	<b>851/1 RZ PH</b> 9x PH 2x25	







# Utensili dinamometrici



### Serie 7400 Krafftform Giravite dinamometrici regolabili con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor

Impostazione variabile della coppia alla massima precisione. Facile impostazione della coppia senza utensili ausiliari. Facile lettura dei valori. Con clic. Tecnologia a cambio rapido Rapidaptor per un cambio ultrarapido degli inserti.

Coppia di allentamento illimitata per svitare viti grippate. Impugnatura Krafftform multicomponente con zone dure e zone morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).

### Serie 7400 Krafftform Giravite dinamometrici regolabili (0,1-3,0 Nm) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor



Code	EAN	Art.No.	⊙			⌀	⌀	⊠
				Nm	Nm	mm	mm	
05074770001 <sup>1)</sup>	179012	7430	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	1
05074772001 <sup>1)</sup>	179128	7431	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	1
05074774001 <sup>1)</sup>	179135	7432	1/4"	0,90-1,50	0,05	89	142	1
05074700001	100641	7440	1/4"	0,3-1,2	0,05	105	155	1
05074701001	100658	7441	1/4"	1,2-3,0	0,10	105	155	1

<sup>1)</sup> Con lente di ingrandimento da applicare, per una piu' facile lettura della scala.

### Serie 7400 Krafftform Giravite dinamometrici regolabili (3,0-8,8 Nm) con impugnatura a pistola e porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor



Code	EAN	Art.No.	⊙			⌀	⌀	⊠
				Nm	Nm	mm	mm	
05074702001	101730	7442	1/4"	3,0-6,0	0,25	150	100	1
05074705001	119308	7443	1/4"	4,0-8,8	0,40	150	100	1

### Serie 7400 Krafftform Giravite porta-inserti dinamometrici regolabili ESD (0,1-3,0 Nm) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm

### Serie 7400 Krafftform Giravite porta-inserti dinamometrici regolabili ESD (0,1-3,0 Nm) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor



Code	EAN	Art.No.	⊙			⌀	⌀	⊠
				Nm	Nm	mm	mm	
05074780001 <sup>1)</sup>	179159	7430 ESD	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	1
05074782001 <sup>1)</sup>	179166	7431 ESD	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	1
05074784001 <sup>1)</sup>	179173	7432 ESD	1/4"	0,90-1,50	0,05	89	142	1
05074730001	106964	7440 ESD	1/4"	0,3-1,2	0,05	105	155	1
05074731001	106971	7441 ESD	1/4"	1,2-3,0	0,10	105	155	1

<sup>1)</sup> Con lente di ingrandimento da applicare, per una piu' facile lettura della scala.

### Serie 7400 Krafftform Giravite dinamometrici regolabili (2,5-29,0 in. lbs.) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor



Code	EAN	Art.No.	⊙			⌀	⌀	⊠
				in. lbs.	in. lbs.	mm	mm	
05074710001	102881	7445	1/4"	2,5-11,5	0,5	105	155	1
05074711001	102898	7446	1/4"	11,0-29,0	1,0	105	155	1

### Serie 7400 Krafftform Giravite dinamometrici regolabili con impugnatura a pistola (25,0-55,0 in. lbs.) e porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor



Code	EAN	Art.No.	⊙			⌀	⌀	⊠
				in. lbs.	in. lbs.	mm	mm	
05074712001	102904	7447	1/4"	25,0-55,0	2,5	150	100	1

**Serie 7400 Krafftform Giravite dinamometrici regolabili ESD (2,5-29,0 in. lbs.) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor**

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm

**Serie 7400 Krafftform Giravite dinamometrici regolabili ESD (2,5-29,0 in. lbs.) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		in. lbs.	in. lbs.	mm	mm	
05074733001	106988	7445 ESD	1/4"	2,5-11,5	0,5	105	155	1
05074734001	106995	7446 ESD	1/4"	11,0-29,0	1,0	105	155	1

**Serie 7400 Krafftform Giravite dinamometrici regolabili ESD (0,1-1,0 Nm) con porta-inserti a cambio rapido**

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Adatto per inserti con codolo da 4mm Halfmoon e codolo 4mm HIOS

**Serie 7400 Krafftform Giravite dinamometrici regolabili ESD (0,1-1,0 Nm) con porta-inserti a cambio rapido**



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	Nm	Nm	mm	mm	
05074786001 <sup>1)</sup>	179036	7435 ESD	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16" 1
05074788001 <sup>1)</sup>	179029	7436 ESD	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16" 1

<sup>1)</sup>Con lente di ingrandimento da applicare, per una piu' facile lettura della scala.

**1430 Krafftform Micro ESD Giravite dinamometrici regolabili (0,02-0,11 Nm) con porta-inserti a cambio rapido**

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Adatto per inserti con codolo da 4mm Halfmoon e codolo 4mm HIOS
- Impiego p.es. con telefoni cellulari Smart, telefoni cellulari, macchine fotografiche, ed attrezzature elettroniche

**1430 Krafftform Micro ESD Giravite dinamometrici regolabili (0,02-0,11 Nm) con porta-inserti a cambio rapido**



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	Nm	Nm	mm		
05074802001 <sup>1)</sup>	179043	1430 ESD	0,02-0,06	0,0025	141	5 7/16"	1
05074804001 <sup>1)</sup>	179104	1431 ESD	0,05-0,11	0,005	141	5 7/16"	1

<sup>1)</sup>Con lente di ingrandimento da applicare, per una piu' facile lettura della scala.



### 7440/41 Krafftform Assortimento di giravite dinamometrici 0,3-3,0 Nm

Due giraviti dinamometrici con impostazione variabile della coppia alla massima precisione. Facile impostazione della coppia senza utensili ausiliari.

Facile lettura dei valori. Tecnologia a cambio rapido Rapidaptor per un cambio ultrarapido degli inserti. Coppia di allentamento illimitata per svitare viti gruppate.

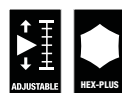
Impugnatura Krafftform multicomponente con zone dure e zone morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano. Compreso di assortimento d'inserti in una valigetta in plastica robusta e di ottima qualità.

### 7440/41 Krafftform Assortimento di giravite dinamometrici 0,3-3,0 Nm



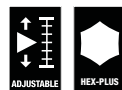
Code	EAN		
05074738001	4013288 112354		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>7400</b> 1x 7440, 1/4", 0,3-1,2 Nm; 1x 7441, 1/4", 1,2-3,0 Nm</li> <li>⊗ <b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25</li> <li>⊗ <b>867/1 IP TORX PLUS®</b> 1x 6 IPx25; 1x 7 IPx25; 1x 8 IPx25; 1x 9 IPx25; 1x 10 IPx25; 1x 15 IPx25; 1x 20 IPx25; 1x 25 IPx25; 1x 30 IPx25</li> <li>○ <b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul>	

### 7445/46/47 Krafftform Assortimento di giravite dinamometrici 2,5-55,0 in. lbs.



Code	EAN		
05350451001	4013288 167383		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>7400 inch</b> 1x 7445, 1/4", 2,5-11,5 in. lbs; 1x 7446, 1/4", 11,0-29,0 in. lbs</li> <li>● <b>7400 Pistole inch</b> 1x 7447, 25,0-55,0 in. lbs</li> <li>⊗ <b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25</li> <li>⊗ <b>867/1 IP TORX PLUS®</b> 1x 6 IPx25; 1x 7 IPx25; 1x 8 IPx25; 1x 9 IPx25; 1x 10 IPx25; 1x 15 IPx25; 1x 20 IPx25; 1x 25 IPx25; 1x 30 IPx25</li> <li>○ <b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul>	

### 7440/41/42 Krafftform Assortimento di giravite dinamometrici 0,3-6,0 Nm

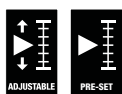


Code	EAN		
05074739001	4013288 113924		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>7400</b> 1x 7440, 1/4", 0,3-1,2 Nm; 1x 7441, 1/4", 1,2-3,0 Nm</li> <li>● <b>7400 Pistole</b> 1x 7442, 3,0-6,0 Nm</li> <li>⊗ <b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25</li> <li>⊗ <b>867/1 IP TORX PLUS®</b> 1x 6 IPx25; 1x 7 IPx25; 1x 8 IPx25; 1x 9 IPx25; 1x 10 IPx25; 1x 15 IPx25; 1x 20 IPx25; 1x 25 IPx25; 1x 30 IPx25</li> <li>○ <b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul>	

### 7443/61/9 Kit per l'installazione di sistemi di controllo della pressione dei pneumatici

Kit di 9 pezzi per montare e smontare a regola d'arte i sistemi di controllo della pressione degli pneumatici. Con coppia controllata per il serraggio delle viti. Utensili manuali con impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera rapida ed ergonomica. Due utensili dinamometrici preimpostati. Per collegare il dado di raccordo con la vite e per avvitare il corpo sensore con la valvola. Un'impugnatura a pistola Kraftform per impostare coppie da 4,0 a 8,8 Nm. Due inserti TX con funzione di ritegno, adattatore per bussola, due bussole e meccanismo valvola (da usare fino a 4,5 Nm). Adatto tra l'altro per i sistemi di controllo della pressione degli pneumatici della Schrader®, Alligator®, VDO®.

### 7443/61/9 Kit per l'installazione di sistemi di controllo della pressione dei pneumatici



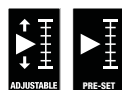
Code	EAN		
05074745001	4013288 168818		1
		● 7400 vor 1x 7461, 1,2 Nm	
		● 7400 Pistole 1x 7443, 4,0-8,8 Nm	
		✳ 300 TX 1x TX 10x1,4	
		○ 870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		● 790 A/50 1x 11,0x50,0; 1x 12,0x50,0	
		✳ 867/4 TORX® HF 1x TX 15x50; 1x TX 20x50	
		○ 327 1x 32	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

### 7443/12 Kit per l'installazione di sistemi di controllo della pressione dei pneumatici

Kit di 12 pezzi per montare e smontare a regola d'arte i sistemi di controllo della pressione degli pneumatici. Con coppia controllata per il serraggio delle viti. Utensili manuali con impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera rapida ed ergonomica. Cinque utensili dinamometrici preimpostati. Per collegare il dado di raccordo con la vite e per avvitare il corpo sensore con la valvola. Due attrezzi montavalvola preimpostati da 0,25 Nm e da 0,45 Nm. Un'impugnatura a pistola Kraftform per impostare coppie da 4,0 a 8,8 Nm. Due inserti TX con funzione di ritegno, adattatore per bussola, due bussole con meccanismo valvola (da usare fino a 4,5 Nm). Adatto per i sistemi più comuni di controllo della pressione degli pneumatici. Avvitamenti sicuri grazie ai diversi colori per le diverse coppie preimpostate (Beru/Huf®: TX 10 giallo 1,25 Nm; Schrader®: TX 10 verde 1,4 Nm; Cup®/RTS®: TX 20 grigio 2,0 Nm). Il giravite dinamometrico preimpostato a 3,3 Nm aziona sia il dado di raccordo sia la vite di raccordo dei sensori del sistema Alligator. Il kit comprende inoltre: adattatore per bussola, due inserti, meccanismo valvola (da usare fino a 4,5 Nm).

### 7443/12 Kit per l'installazione di sistemi di controllo della pressione dei pneumatici



Code	EAN		
05074746001	4013288 178404		1
		● 7400 Pistole 1x 7443, 4,0-8,8 Nm	
		● 7400 vor 1x 7464, 3,3 Nm	
		✳ 300 TX 1x TX 10x1,25; 1x TX 10x1,4	
		● 790 A/50 1x 11,0x50,0; 1x 12,0x50,0	
		✳ 867/4 TORX® HF 1x TX 15x50; 1x TX 20x50	
		○ 870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		● 300 V 1x 0,25; 1x 0,45	
		○ 327 1x 32	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali



**Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati regolabili (0,1-1,5 Nm) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 89 mm**

Wera Giravite dinamometrici. Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione. Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137003001).

Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio.  
Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate.

Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido.

Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173). Impugnatura Kraffform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

**Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati regolabili (0,1-1,5 Nm) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 89 mm**



Code	EAN	Art.No.						
			Nm	Nm	mm	mm		
05074790001	179395	7450	1/4"	0,1	0,1-0,34	89	133	1
05074792001	179203	7451	1/4"	0,3	0,3-1,0	89	133	1
05074794001	179197	7452	1/4"	0,9	0,9-1,5	89	133	1

**Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati regolabili (0,3-3,0 Nm) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 105 mm**

Wera Giravite dinamometrici. Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione.

Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137001001).

Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio.  
Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate.

Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido. Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). Impugnatura Kraffform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

**Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati regolabili (0,3-3,0 Nm) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 105 mm**



Code	EAN	Art.No.						
			Nm	Nm	mm	mm		
05074715001	102911	7460	1/4"	0,3	0,3-1,2	105	155	1
05074716001	102928	7461	1/4"	1,2	1,2-3,0	105	155	1

**Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati (3,0-8,8 Nm) e regolabili con impugnatura a pistola e porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor**

Wera Giravite dinamometrici. Impugnatura a pistola Kraffform per una trasmissione della coppia particolarmente elevata, multicomponente per una elevata velocità di lavoro e avvistamenti ergonomici. Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala.

Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione. Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137002001).

Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio. Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido. Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). Impugnatura Kraffform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

**Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati (3,0-8,8 Nm) e regolabili con impugnatura a pistola e porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor**



Code	EAN	Art.No.	1/4"	Nm	Nm	mm	mm	
05074717001	102935	7462	1/4"	3,0	3,0-6,0	150	100	1
05074728001	156167	7463	1/4"	4,0	4,0-8,8	150	100	1

**Serie 7400 ESD Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati regolabili (0,1-1,5 Nm) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 89 mm**

Wera Giravite dinamometrici. Protezione sicura da energia elettrostatica e danni correlati. Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione.

Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137003001).

Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido.

Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Impugnatura Kraffform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano. Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173).

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm

**Serie 7400 ESD Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati regolabili (0,1-1,5 Nm) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 89 mm**



	EAN	Art.No.	1/4"	Nm	Nm	mm	mm	
Code	4013288	7450 ESD	1/4"	0,1	0,1-0,34	89	133	1
05074820001	179210	7451 ESD	1/4"	0,3	0,3-1,0	89	133	1
05074822001	179470	7452 ESD	1/4"	0,9	0,9-1,5	89	133	1

**Serie 7400 ESD Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati regolabili (0,1-1,5 Nm) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 105 mm**

Wera Giravite dinamometrici. Protezione sicura da energia elettrostatica e danni correlati.

Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione. Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137001001).

Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio. Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido.

Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). Impugnatura Kraffform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm

**Serie 7400 ESD Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati regolabili (0,1-1,5 Nm) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 105 mm**



Code	EAN	Art.No.						
			Nm	Nm	mm	mm		
05074840001	179487	7460 ESD	1/4"	0,3	0,3-1,2	105	155	1
05074842001	179098	7461 ESD	1/4"	1,2	1,2-3,0	105	155	1

**Serie 7400 Imperial Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati, regoalbili (2,5 - 29,0 in. lbs.) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 105 mm**

Wera Giravite dinamometrici. Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione. Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137001001).

Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio. Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido.

Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). Impugnatura Kraffform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

**Serie 7400 Imperial Kraffform Giravite dinamometrici preimpostati, regoalbili (2,5 - 29,0 in. lbs.) con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 105 mm**



Code	EAN	Art.No.						
			in. lbs.	in. lbs.	mm	mm		
05074720001	102942	7465	1/4"	2,5	2,5-11,5	105	155	1
05074722001	103116	7466	1/4"	11,0	11,0-29,0	105	155	1



**Serie 7400 Imperial Kraftform Giravite dinamometrici preimpostati (25,0-55,0 in. lbs.) e regolabili con impugnatura a pistola e porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor**

Wera Giravite dinamometrici. Impugnatura a pistola Kraftform per una trasmissione della coppia particolarmente elevata, multicomponente per una elevata velocità di lavoro e avvitiamenti ergonomici. Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala.

Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione. Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137002001).

Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio. Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido.

Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 and E 6,3 (ISO 1173). Impugnatura Kraftform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

**Serie 7400 Imperial Kraftform Giravite dinamometrici preimpostati (25,0-55,0 in. lbs.) e regolabili con impugnatura a pistola e porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor**



	EAN						
Code	4013288	Art.No.		in. lbs.	in. lbs.	mm	mm
05074721001	102959	7467	1/4"	25,0	25,0-55,0	150	100
							1

**Serie 7400 ESD Kraftform Giravite dinamometrici, preimpostati e regolabili (0,1-1,0 Nm) con porta-inserti a cambio rapido**

Wera Giravite dinamometrici. Protezione sicura da energia elettrostatica e danni correlati. Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala.

Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione. Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137003001).

Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio. A cambio ultra rapido degli inserti. Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Impugnatura Kraftform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Per inserti con attacco (Wera serie 9) Halfmoon da 4mm e con attacco (Wera serie 21) HIOS da 4mm.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Adatto per inserti con codolo da 4mm Halfmoon e codolo 4 mm HIOS

**Serie 7400 ESD Kraftform Giravite dinamometrici, preimpostati e regolabili (0,1-1,0 Nm) con porta-inserti a cambio rapido**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.	Nm	Nm	mm	mm		
05074826001	179067	7455 ESD	0,1	0,1-0,34	89	138	5 1/4"	
05074828001	179050	7456 ESD	0,3	0,3-1,0	89	138	5 1/4"	
							1	



### 1460 ESD Kraffform Micro Giravite dinamometrici preimpostati e regolabili (0,02-0,11 Nm) con porta-inserti a cambio rapido

Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione. Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137004001).

Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio. Impugnatura compatta con sistema a lame intercambiabili per avvitiamenti di precisione. Il giravite dinamometrico Kraffform Micro ESD è ideale per avvitiamenti con coppia controllata su componenti sensibili alla carica elettrostatica.

Per inserti con attacco (Wera serie 9) Halfmoon da 4mm e con attacco (Wera serie 21) HIOS da 4mm. Protezione antimano-missione. Segnale a scatto ben udibile e percettibile quando si raggiunge la coppia desiderata. Precisione di ripetizione garantita al 100%. Coppia di allentamento manuale illimitata. Resistenza elettrica in superficie di  $\leq 10^9$  Ohm per una sicura protezione dall'energia elettrostatica. Realizzato secondo DIN EN 61340-5-1.

Impugnatura con sistema a lame intercambiabili per una velocissima sostituzione delle lame. Impugnatura Kraffform Micro con cappuccio girevole e zona a rapida torsione per una rotazione velocissima del giravite, senza cambiare la presa. Zone morbide integrate per la trasmissione di elevate coppie di allentamento e serraggio. Zona di precisione direttamente sulla lama per trovare più facilmente l'angolo giusto di rotazione nei lavori di aggiustaggio. Fissaggio dell'inserto rapidissimo: basta infilare semplicemente l'inserto nell'attacco, bloccaggio automatico, inserimento sicuro.

Per la sostituzione dell'inserto spingere in avanti il manicotto e rimuovere l'inserto. Manicotto flottante per una comoda guida dell'utensile durante il processo di avvitiamento. Inserti per avvitiamenti manuali e automatici con avvitatori elettrici (tra cui HIOS, Delvo, Sehan). Impiego p. es. su Smartphones, telefoni cellulari, fotocamere e apparecchi elettronici, in laboratori dentistici e studi dentistici.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Con impugnatura Kraffform ergonomica per lavori confortevoli senza affaticare la mano
- Impiego p.es. con telefoni cellulari Smart, telefoni cellulari, macchine fotografiche, ed attrezzature elettroniche

### 1460 ESD Kraffform Micro Giravite dinamometrici preimpostati e regolabili (0,02-0,11 Nm) con porta-inserti a cambio rapido



	EAN							
Code	4013288	Art.No.	Nm	Nm	mm			
05074800001	168351	1460 ESD	0,035	0,02-0,06	131	5 1/4"		1
05074810001	179463	1461 ESD	0,050	0,05-0,11	131	5 1/4"		1

### Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, lungh. 89 mm

Wera Giravite dinamometrici. Con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione.

Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137003001. Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio.

Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido.

Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).

Impugnatura Kraffform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

### Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, lungh. 89 mm



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		Nm	mm	mm		
05074790010	188106	7450	1/4"	0,1-0,34	89	133	5 1/4"	1
05074792010	188113	7451	1/4"	0,3-1,0	89	133	5 1/4"	1
05074794010	188137	7452	1/4"	0,9-1,5	89	133	5 1/4"	1

**Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, lungh. 105 mm**

Wera Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione.

Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137001001). Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio.

Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido.

Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).

Impugnatura Kraffform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Giravite dinamometrico con coppia preimpostata fissa su richiesta del cliente con portainseri a cambio rapido Rapidaptor
- Regolabile solo con utensile ausiliario
- Per inserti con codolo esagonale da 1/4"
- Segnale al momento del raggiungimento del valore impostato
- Impugnatura Kraffform multicomponente per un'elevata velocità di lavoro

**Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, lungh. 105 mm**



	EAN	Art.No.						
Code	4013288		Nm	mm	mm			
05074715010	188144	7460	1/4"	0,3-1,2	105	155	6"	1
05074716010	188151	7461	1/4"	1,2-3,0	105	155	6"	1

**Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, impugnatura a pistola**

Wera Giravite dinamometrici. Impugnatura a pistola Kraffform per una trasmissione della coppia particolarmente elevata, multicomponente per una elevata velocità di lavoro e avvitiamenti ergonomici.

Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione.

Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137002001). Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio.

Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido.

Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).

Impugnatura Kraffform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

**Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, impugnatura a pistola**



	EAN	Art.No.						
Code	4013288		Nm	mm	mm			
05074717010	188168	7462	1/4"	3,0-6,0	150	100	6"	1
05074728010	188199	7463	1/4"	4,0-8,8	150	100	6"	1



**Serie 7400 ESD Kraffform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, lungh. 89 mm**

Wera Giravite dinamometrici. Protezione sicura da energia elettrostatica e danni correlati.

Con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione.

Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137003001. Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio.

Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido. Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).

Impugnatura Kraffform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm

**Serie 7400 ESD Kraffform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, lungh. 89 mm**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		Nm	mm	mm		
05074820010	188205	7450 ESD	1/4"	0,1-0,34	89	133	5 1/4"	1
05074822010	188212	7451 ESD	1/4"	0,3-1,0	89	133	5 1/4"	1
05074824010	188229	7452 ESD	1/4"	0,9-1,5	89	133	5 1/4"	1

**Serie 7400 ESD Kraffform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, lungh. 105 mm**

Wera Giravite dinamometrici. Protezione sicura da energia elettrostatica e danni correlati.

Con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione.

Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137001001. Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio.

Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido. Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate.

Impugnatura Kraffform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano. Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm

**Serie 7400 ESD Kraffform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, lungh. 105 mm**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		Nm	mm	mm		
05074840010	188236	7460 ESD	1/4"	0,3-1,2	105	133	6"	1
05074842010	188243	7461 ESD	1/4"	1,2-3,0	105	155	6"	1

**Serie 7400 Imperial Krafftform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, lungh. 105 mm**

Wera Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione.

Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137001001). Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio.

Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido.

Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).

Impugnatura Krafftform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

**Serie 7400 Imperial Krafftform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, lungh. 105 mm**



	EAN								
Code	4013288	Art.No.		in. lbs.	mm	mm			
05074720010	188250	7465	1/4"	2,5-11,5	105	155	6"	1	
05074722010	188267	7466	1/4"	11,0-29,0	105	155	6"	1	

**Serie 7400 Imperial Krafftform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, impugnatura a pistola**

Wera Giravite dinamometrici. Impugnatura a pistola Krafftform per una trasmissione della coppia particolarmente elevata, multicomponente per una elevata velocità di lavoro e avvitiamenti ergonomici.

Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione.

Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137002001). Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio.

Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido.

Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).

Impugnatura Krafftform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

**Serie 7400 Imperial Krafftform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, impugnatura a pistola**



	EAN								
Code	4013288	Art.No.		in. lbs.	mm	mm			
05074721010	188274	7467	1/4"	25,0-55,0	150	100	6"	1	



**Serie 7400 ESD Krafftform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, a cambio rapido**

Wera Giravite dinamometrici. Protezione sicura da energia elettrostatica e danni correlati.

Con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione.

Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137003001. Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio.

Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido. Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Impugnatura Krafftform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Per inserti con attacco (Wera serie 9) Halfmoon da 4 mm e con attacco (Wera serie 21) HIOS da 4 mm

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Adatto per inserti con codolo da 4 mm Halfmoon e codolo 4 mm HIOS

**Serie 7400 ESD Krafftform Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, a cambio rapido**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.	Nm	mm	mm			
05074826010	188281	7455 ESD	0,1-0,34	89	138	5 1/4"		1
05074828010	188298	7456 ESD	0,3-1,0	89	138	5 1/4"		1

**1460 ESD Krafftform Micro Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, a cambio rapido**

Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica su richiesta del cliente. Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137004001).

Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio. Impugnatura compatta con sistema a lame intercambiabili per avvitiamenti di precisione.

Il giravite dinamometrico Krafftform Micro ESD è ideale per avvitiamenti con coppia controllata su componenti sensibili alla carica elettrostatica.

Per inserti con attacco (Wera serie 9) Halfmoon da 4 mm e con attacco (Wera serie 21) HIOS da 4 mm.

Protezione antimanomissione. Segnale a scatto ben udibile e percettibile quando si raggiunge la coppia desiderata. Precisione di ripetizione garantita al 100%.

Coppia di allentamento manuale illimitata. Resistenza elettrica in superficie di  $\leq 10^9$  Ohm per una sicura protezione dall'energia elettrostatica. Realizzato secondo DIN EN 61340-5-1.

Impugnatura con sistema a lame intercambiabili per una velocissima sostituzione delle lame. Impugnatura Krafftform Micro con cappuccio girevole e zona a rapida torsione per una rotazione velocissima del giravite, senza cambiare la presa.

Zone morbide integrate per la trasmissione di elevate coppie di allentamento e serraggio.

Zona di precisione direttamente sulla lama per trovare più facilmente l'angolo giusto di rotazione nei lavori di aggiustaggio.

Fissaggio dell'inserto rapidissimo: basta infilare semplicemente l'inserto nell'attacco, bloccaggio automatico, inserimento sicuro. Per la sostituzione dell'inserto spingere in avanti il manicotto e rimuovere l'inserto.

Manicotto flottante per una comoda guida dell'utensile durante il processo di avvitiamento. Inserti per avvitiamenti manuali e automatici con avvitatori elettrici (tra cui HIOS, Delvo, Sehan). Impiego p. es. su Smartphones, telefoni cellulari, fotocamere e apparecchi elettronici, in laboratori dentistici e studi dentistici.

Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Con impugnatura Krafftform ergonomica per lavori confortevoli senza affaticare la mano
- Impiego p.es. con telefoni cellulari Smart, telefoni cellulari, macchine fotografiche, ed attrezzature elettroniche

### 1460 ESD Kraffform Micro Giravite dinamometrici con valore fisso preimpostato dalla fabbrica su richiesta del cliente, a cambio rapido



	EAN		Nm	mm			
Code	4013288	Art.No.					
05074800010	188304	1460 ESD	0,02-0,06	131	5 1/4"		1
05074810010	188311	1461 ESD	0,05-0,11	131	5 1/4"		1

### 300 Hex Indicatore di coppia

Giravite dinamometrico della Wera con coppia fissa per viti ad esagono cavo. Antimanomissione. Lama esagonale snella. Coppia di allentamento illimitata per allentare viti gruppate. Impugnatura Kraffform multicomponente per lavorare in maniera rapida ed ergonomica evitando la formazione di bolle o calli.

Le zone dure garantiscono un lavoro rapido mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate.

Con profilo Hex-Plus che evita la deformazione della testa della vite. La punta Black Point della Wera garantisce una maggiore protezione contro la corrosione e un accoppiamento preciso.

### 300 Hex Indicatore di coppia



	EAN		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	
Code	4013288							
05027910001	096425	2,0	1,4	1,0	4	3,5	65	1
05027911001	096432	2,5	2,0	1,5	4	3,8	65	1
05027912001	096449	3,0	3,0	2,2	4	3,8	65	1

### 300 Hex Indicatore di coppia con impugnatura a pistola



	EAN		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	
Code	4013288							
05027913001	099150	4,0	5,0	3,7	160	100	65	1

### 300 TX Indicatore di coppia TORX®

- Per viti a TORX® interno

### 300 TX Indicatore di coppia TORX®



	EAN		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	
Code	4013288							
05027930001	093325	TX 6	0,6	0,4	4	3,5	65	1
05027931001	093332	TX 7	0,9	0,7	4	3,5	65	1
05027932001	093349	TX 8	1,2	0,9	4	3,5	65	1
05027933001	093356	TX 9	1,4	1,0	4	3,5	65	1
05027934001	093370	TX 10	2,0	1,5	4	3,8	65	1
05027935001	093363	TX 15	3,0	2,2	4	3,8	65	1

### 300 TX Indicatore di coppia TORX® con impugnatura a pistola



	EAN		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	
Code	4013288							
05027936001	099143	TX 20	5,0	3,7	160	100	65	1

### 300 IP Indicatore di coppia TORX PLUS®

- Per viti con incavo TORX PLUS®

### 300 IP Indicatore di coppia TORX PLUS®



	EAN		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	
Code	4013288							
05028040001	093387	6 IP	0,6	0,4	4	3,5	65	1
05028041001	093394	7 IP	0,9	0,7	4	3,5	65	1
05028042001	093431	8 IP	1,2	0,9	4	3,5	65	1
05028043001	093400	9 IP	1,4	1,0	4	3,5	65	1
05028044001	093417	10 IP	2,0	1,5	4	3,8	65	1
05028045001	093424	15 IP	3,0	2,2	4	3,8	65	1

### 300 IP Indicatore di coppia TORX PLUS® con impugnatura a pistola



	EAN							
Code	4013288		Nm	ft.lb.	mm	mm	mm	
05028046001	099136	20 IP	5,0	3,7	160	100	65	1

### 400 Hex Indicatore di coppia

Indicatore di coppia con impugnatura a T Wera a coppia fissa per esagono cavo. Protezione anti-manomissione. Al raggiungimento del valore di coppia pre-impostato scatta un meccanismo ben udibile e sensitivo che rende impossibile il superamento del valore stesso.

La maggior parte delle volte non serve alcun utensile aggiuntivo per allentare il serraggio anche quando la coppia di allentamento è più elevata della coppia pre-impostata (coppia di allentamento illimitata).

La forma dell'impugnatura si adatta perfettamente al palmo della mano e le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate. Grazie a ciò viene garantita una trasmissione della forza ottimale ed ergonomica.

### 400 Hex Indicatore di coppia



	EAN							
Code	4013288		Nm	mm	mm	mm		
05005080001	208835	4,0	4,0	60	48	100	2 3/8"	1
05005081001	208842	5,0	5,0	60	48	100	2 3/8"	1

### 400 TX Indicatore di coppia

- Per viti a TORX® interno

### 400 TX Indicatore di coppia



	EAN							
Code	4013288		Nm	mm	mm	mm		
05005090001	208811	TX 20	4,0	60	48	100	2 3/8"	1
05005091001	208828	TX 25	5,0	60	48	100	2 3/8"	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica A 5 con cricchetto reversibile

Chiave dinamometrica Click con l'inconfondibile Design Wera. Modello molto robusto con elevata precisione secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Facile regolazione e bloccaggio del valore richiesto.

Il click sonoro e sensitivo al raggiungimento dei valori di scala facilita ulteriormente la regolazione sicura del valore di coppia desiderato. Il robusto meccanismo di scatto garantisce un segnale ben udibile e sensitivo, al raggiungimento della coppia impostata. Per il serraggio destrorso e con cricchetto reversibile a 45 denti.

- Con attacco quadro 1/4", cricchetto reversibile, 45 denti
- Campo di misura: 2,5-25 Nm; precisione +/- 4% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

### Click-Torque Chiave dinamometrica A 5 con cricchetto reversibile, 2,5-25 Nm



	EAN							
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075604001	193179	1/4"	2,5-25	1,0	1-18	290	121	1



### Click-Torque Chiave dinamometrica A 6 con cricchetto reversibile

- Con attacco esagonale 1/4", cricchetto reversibile, 45 denti
- Campo di misura: 2,5-25 Nm; precisione +/- 4% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

### Click-Torque Chiave dinamometrica A 6 con cricchetto reversibile, 2,5-25 Nm



Code	EAN	Attacco	Scala 1	Scala 2	Scala 3	Spina	Spina	Imballaggio
05075605001	193186	1/4"	Nm 2,5-25	Nm 1,0	lbf. ft. 1-18	mm 290	mm 121	1

### Click-Torque A 6 Set 1

Chiave dinamometrica Click nell'inconfondibile Wera Design. Esecuzione molto robusta con elevata precisione secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Facile regolazione e bloccaggio del valore impostato. Il click sonoro e sensitivo al raggiungimento del valore di scala facilita ulteriormente la precisa regolazione del valore di coppia desiderato.

Il robusto meccanismo di scatto garantisce un segnale ben udibile e sensitivo al raggiungimento della coppia impostata. Per serraggio destro e con cricchetto reversibile con 45 denti. Un ricco assortimento di accessori arricchisce questo set di utensili chiave dinamometrica Click Torque.

Contenuto in dotazione : Chiave dinamometrica Click-Torque A 6 1/4" 2,5 – 25 Nm, 6 bussole con attacco 1/4", 11 inserti assortiti: esagonali Hex-Plus, croce PH- e TORX® più accessori prolunga e adattatore.

### Click-Torque A 6 Set 1



Code	EAN	Contenuto	Imballaggio
05130110001	205643	Click-Torque A 6 1x 1/4", 2,5-25 Nm	1
		851/4 TZ PH 1x PH 2x50	
		867/4 Z TORX® 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	
		840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50	
		870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		8790 HMA 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		K240 1x 50,0x240,0	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali



## Bicycle Set Torque 1

Il Set da 16 pezzi dello specialista per avvitare Wera risolve i problemi di avvitamento relativi alla bicicletta con un controllo affidabile delle coppie a protezione delle parti sensibili. Con chiave dinamometrica Click Torque nell'inconfondibile Wera Design.

Esecuzione molto robusta con una elevata precisione secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Semplice regolazione e bloccaggio del valore predefinito.

Lo scatto udibile e sensitivo al raggiungimento dei valori di scala facilita ulteriormente la precisa regolazione del valore di coppia desiderato. Il robusto meccanismo di scatto garantisce un segnale ben udibile e sensitivo al raggiungimento della coppia impostata.

Per serraggio destroso con cricchetto reversibile con 45 denti. La chiave dinamometrica è estremamente poco ingombrante ed è completata con gli accessori più adatti per i più comuni avvitiamenti sulle biciclette, in una robusta custodia in materiale tessile protettiva.

Dotazione: Chiave dinamometrica Click-Torque A 5, 1/4", 2,5 – 25 Nm, 4 bussole con attacco 1/4", 7 inserti bussola per viti esagono cavo e 4 inserti bussola TORX®. Bussole ed inserti bussola con trovautensili „Take it easy“ con identificazione cromatica a seconda del profilo ed evidente marcatura – per trovare facilmente e velocemente l'utensile necessario.

Bussole inserti con funzione di ritegno per avvitare in modo particolarmente confortevole, senza che la vite cada dall'utensile. Disposizione incredibilmente compatta della serie per molti utensili in uno spazio ridotto. Custodia in materiale tessile molto robusta e longeva.

Protezione superficiale aggiuntiva con materiale tessile esterno. Peso e volume ridotti per una mobilità semplificata. Inserti bussola con tutti i vantaggi della tecnologia inserti Wera come p. es. precisione di accoppiamento, resistenza all'usura e proprietà di concentricità.

## Bicycle Set Torque 1

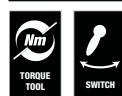


Code	EAN		
0500418001	4013288 207685		1
		<b>Click-Torque A 5</b> 1x 1/4", 2,5-25 Nm	
		● <b>8790 HMA</b> 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0; 1x 14,0x23,0; 1x 15,0x23,0	
		⊕ <b>8767 A</b> 1x TX 10x28,0; 1x TX 20x28,0; 1x TX 25x28,0; 1x TX 30x28,0	
		○ <b>8740 A HF</b> 1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 5,0x28,0; 1x 5,0x100,0; 1x 6,0x28,0; 1x 6,0x100,0; 1x 8,0x28,0	
		<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	

### Click-Torque Chiave dinamometrica B 1 con cricchetto reversibile

- Con attacco quadro 3/8", cricchetto reversibile, 45 denti
- Campo di misura: 10-50 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

### Click-Torque Chiave dinamometrica B 1 con cricchetto reversibile, 10-50 Nm



Code	EAN		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
0507561001	4013288 193193	3/8"	10-50	2,5	8-36	360	140	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica B 1 con cricchetto reversibile

- Con attacco quadro 3/8", cricchetto reversibile, 45 denti
- Campo di misura: 20-100 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

#### Click-Torque Chiave dinamometrica B 1 con cricchetto reversibile, 20-100 Nm



Code	EAN	□				—	—	⊞
Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075611001	193209	3/8"	20-100	5,0	15-73	405	140	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica C 1 con cricchetto reversibile

- Con attacco quadro 1/2", cricchetto reversibile, 45 denti
- Campo di misura: 10-50 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

#### Click-Torque Chiave dinamometrica C 1 con cricchetto reversibile, 10-50 Nm



Code	EAN	□				—	—	⊞
Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075620001	193216	1/2"	10-50	2,5	8-36	360	140	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica C 2 con cricchetto reversibile

- Con attacco quadro 1/2", cricchetto reversibile, 45 denti
- Campo di misura: 20-100 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

#### Click-Torque Chiave dinamometrica C 2 con cricchetto reversibile, 20-100 Nm



Code	EAN	□				—	—	⊞
Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075621001	193223	1/2"	20-100	5,0	15-73	405	140	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica C 3 con cricchetto reversibile

- Con attacco quadro 1/2", cricchetto reversibile, 45 denti
- Campo di misura: 40-200 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

#### Click-Torque Chiave dinamometrica C 3 con cricchetto reversibile, 40-200 Nm



Code	EAN	□				—	—	⊞
Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075622001	193230	1/2"	40-200	10,0	30-146	510	140	1



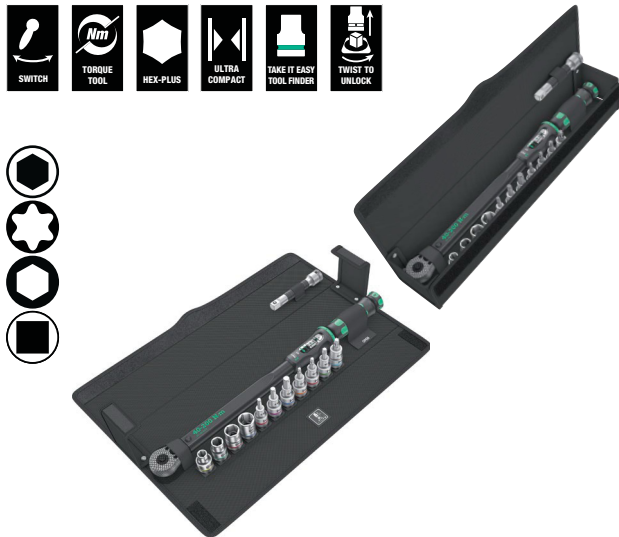
### Click-Torque C 3 Set 1





Set chiave dinametrica Click torque nell'inconfondibile Wera Design. Esecuzione molto robusta con una elevata precisione secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Semplice regolazione e bloccaggio del valore predefinito. Lo scatto udibile e sensitivo al raggiungimento dei valori di scala facilita ulteriormente la precisa regolazione del valore di coppia desiderato. Il robusto meccanismo di scatto garantisce un segnale ben udibile e sensitivo al raggiungimento della coppia impostata.

Per serraggio destroso con cricchetto reversibile con 45 denti. Chiave dinamometrica e accessori compatibili confezionati in una custodia in materiale tessile protettiva molto robusta e compatta.

Contenuto: Chiave dinamometrica Click-Torque C 3, 1/2", 40-200 Nm, 4 bussole con attacco 1/2", 7 inserti-bussola per viti ad esagono cavo Hex Plus e inserti bussola TORX® più prolunga.

#### Click-Torque C 3 Set 1, 40-200 Nm



Code	EAN		
05075680001	4013288 207609		1
		<b>Click-Torque C 3</b> 1x 1/2", 40-200 Nm	
		 <b>8790 HMC</b> 1x 10,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 19,0x37,0	
		 <b>8767 C HF</b> 1x TX 30x60,0; 1x TX 40x60,0; 1x TX 45x60,0; 1x TX 50x60,0	
		 <b>8740 C HF</b> 1x 6,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0	
		 <b>8794 SC</b> 1x 1/2"x125,0	

### Click-Torque C 3 Set 2 per avvitamento nel calcestruzzo, 40-200 Nm



Set per avvitare viti per calcestruzzo relative alla sicurezza con coppie definite secondo le istruzioni del produttore delle viti.

Con il trova-utensili Take it easy: diversi colori a seconda del profilo e indicazione della misura, per trovare con facilità e velocemente l'utensile che necessita.

- Per avvitare viti per calcestruzzo relative alla sicurezza con coppie definite secondo le istruzioni del produttore delle viti
- Chiavi a bussola 8790 C Impaktor per l'impiego con aria compressa o avvitatori a massa battente con attacco 12,5 mm = 1/2" (13 mm fino 21 mm)
- Chiave dinamometrica Click-Torque C 3 con cricchetto reversibile (valore misurazione: 40-200 Nm; precisione ± 3 % secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07)
- Assortimento da 11 pezzi, in custodia tessile di elevata qualità

#### Click-Torque C 3 Set 2 per avvitamento nel calcestruzzo, 40-200 Nm



Code	EAN		
05075681001	4013288 217561		1
		<b>Click-Torque C 3</b> 1x 1/2", 40-200 Nm	
		 <b>8790 C Impaktor</b> 1x 13,0x38,0; 1x 14,0x38,0; 1x 15,0x38,0; 1x 16,0x38,0; 1x 17,0x38,0; 1x 18,0x38,0; 1x 19,0x38,0; 1x 20,0x38,0; 1x 21,0x38,0	
		 <b>8894 SC</b> 1x 1/2"x125,0	

### Click-Torque Chiave dinamometrica C 4 con cricchetto reversibile

- Con attacco quadro 1/2", cricchetto reversibile, 45 denti
- Campo di misura: 60-300 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

#### Click-Torque Chiave dinamometrica C 4 con cricchetto reversibile, 60-300 Nm



	EAN	□				—	—	□
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075623001	193247	1/2"	60-300	10,0	45-220	595	140	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica C 5 con cricchetto reversibile

- Con attacco quadro 1/2", cricchetto reversibile, 45 denti
- Campo di misura: 80-400 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

#### Click-Torque Chiave dinamometrica C 5 con cricchetto reversibile, 80-400 Nm



	EAN	□				—	—	□
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075624001	193254	1/2"	80-400	10,0	60-295	680	140	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica E 1 con cricchetto reversibile

- Con attacco quadro 3/4", cricchetto reversibile, 45 denti
- Campo di misura: 200-1000 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

#### Click-Torque Chiave dinamometrica E 1 con cricchetto reversibile, 200-1000 Nm



	EAN	□				—	—	□
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075630001	193261	3/4"	200-1000	20,0	148-737	1250	140	1

### Click-Torque C 2 Push R/L Chiave dinamometrica regolabile per serraggio destrorso e sinistrorso

Chiave dinamometrica Click nell'inconfondibile Wera Design. Per serraggio destrorso e sinistrorso. Versione molto robusta di alta precisione secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Facile regolazione e bloccaggio del valore di coppia impostato.

Con click sensitivo e sonoro al raggiungimento dei valori di scala e scatto sonoro e sensitivo al raggiungimento del valore di coppia impostato.

Con imperdibile passante quadro per il cambio di rotazione. Attacco quadro 1/2" con bloccaggio bussola.

- Per il serraggio destrorso e sinistrorso attraverso l'inversione di rotazione morbida come il burro del passante quadro
- Campo di misura: 20-100 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- 45 denti e attacco quadro 1/2" con bloccaggio bussola
- Facile regolazione e bloccaggio del valore richiesto con click sonoro e sensitivo al raggiungimento del valore di scala
- Meccanismo di scatto sonoro e sensitivo al raggiungimento del valore di coppia impostato

#### Click-Torque C 2 Push R/L Chiave dinamometrica regolabile per serraggio destrorso e sinistrorso, 20-100 Nm

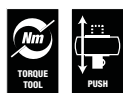


	EAN	□				—	—	□
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075625001	218926	1/2"	20-100	5,0	15-73	405	140	1

### Click-Torque C 3 Push R/L Chiave dinamometrica regolabile per serraggio destrorso e sinistrorso, 40-200 Nm

- Campo di misura: 40-200 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Per il serraggio destrorso e sinistrorso attraverso l'inversione di rotazione morbida come il burro del passante quadro
- 45 denti e attacco quadro 1/2" con bloccaggio bussola

### Click-Torque C 3 Push R/L Chiave dinamometrica regolabile per serraggio destrorso e sinistrorso, 40-200 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075626001	218933	1/2"	40-200	10,0	30-146	510	140	1

### Click-Torque E 1 Push R/L Chiave dinamometrica regolabile per serraggio destrorso e sinistrorso, 200-1000 Nm

- Per il serraggio destrorso e sinistrorso attraverso l'inversione di rotazione morbida come il burro del passante quadro
- Campo di misura: 200-1000 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- 45 denti e attacco quadro 3/4"

### Click-Torque E 1 Push R/L Chiave dinamometrica regolabile per serraggio destrorso e sinistrorso, 200-1000 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075631001	219053	3/4"	200-1000	20,0	148-737	1250	140	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 1 per utensili intercambiabili

Chiave dinamometrica Click con l'inconfondibile Design Wera. Modello molto robusto con elevata precisione secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Facile regolazione e bloccaggio del valore richiesto. Il click sonoro e sensitivo al raggiungimento del valore di scala facilita ulteriormente la regolazione precisa del valore di coppia desiderato.

Il robusto meccanismo di scatto garantisce un segnale ben udibile e sensitivo, al raggiungimento della coppia impostata. Per il serraggio destrorso e sinistrorso con attacco quadro 9x12 mm per l'attacco dei relativi utensili intercambiabili.

- Con attacco per utensili intercambiabili 9x12 mm
- Campo di misura: 2,5-25 Nm; precisione +/- 4% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 1 per utensili intercambiabili, 2,5-25 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075651001	193773	9x12	2,5-25	1,0	1-18	283	121	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 2 per utensili intercambiabili

- Con attacco per utensili intercambiabili 9x12 mm
- Campo di misura: 10-50 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 2 per utensili intercambiabili, 10-50 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075652001	193797	9x12	10-50	2,5	8-36	338	140	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 3 per utensili intercambiabili

- Con attacco per utensili intercambiabili 9x12 mm
- Campo di misura: 20-100 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 3 per utensili intercambiabili, 20-100 Nm



Code	EAN	□				—	—	☐
05075653001	193780	9x12	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 4 per utensili intercambiabili

- Con attacco per utensili intercambiabili 14x18 mm
- Campo di misura: 40-200 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 4 per utensili intercambiabili, 40-200 Nm



Code	EAN	□				—	—	☐
05075654001	193803	14x18	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 5 per utensili intercambiabili

- Con attacco per utensili intercambiabili 14x18 mm
- Campo di misura: 60-300 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 5 per utensili intercambiabili, 60-300 Nm



Code	EAN	□				—	—	☐
05075655001	193810	14x18	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 6 per utensili intercambiabili

- Con attacco per utensili intercambiabili 14x18 mm
- Campo di misura: 80-400 Nm; precisione +/- 3% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07

### Click-Torque Chiave dinamometrica X 6 per utensili intercambiabili, 80-400 Nm



Code	EAN	□				—	—	☐
05075656001	193827	14x18	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	1

### Click-Torque Chiave dinamometrica preimpostata e regolabile XP 1 per utensili intercambiabili

Chiave dinamometrica con valore di coppia pre-impostato per tutte le applicazioni, dove necessita costantemente la stessa coppia viene richiesta precisione di ripetizione.

Il valore di coppia può essere modificato all'interno dell'ambito di misurazione indicato.

Al raggiungimento del valore di coppia pre-impostato scatta un meccanismo ben udibile e sensitivo.

Adatte per il serraggio destrorso/sinistrorso grazie all'attacco da 1/4" per utensili intercambiabili. Un valore preimpostato desiderato diverso dai valori qui indicati, all'interno dell'ambito di misurazione indicato, è possibile su richiesta.

- Con attacco quadro (9x12 mm) per utensili intercambiabili; serraggio destrorso e sinistrorso
- Chiave dinamometrica pre-impostata nell'inconfondibile Wera Design
- Campo di misura: 2,5-25 Nm; precisione +/- 2% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- La coppia pre-impostata può essere modificata in laboratorio all'interno dell'ambito di misurazione indicato

### Click-Torque Chiave dinamometrica preimpostata e regolabile XP 1 per utensili intercambiabili, 2,5-25 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075670001	206169	9x12	2,5	2,5-25	2-18	217	137	1
05075670010 <sup>1)</sup>	206206	9x12	2,5	2,5-25	2-18	217	137	1

<sup>1)</sup>Un valore preimpostato desiderato diverso dai valori qui indicati, all'interno dell'ambito di misurazione indicato, è possibile su richiesta.

### Click-Torque Chiave dinamometrica preimpostata e regolabile XP 2 per utensili intercambiabili

- Con attacco quadro (9x12 mm) per utensili intercambiabili; serraggio destrorso e sinistrorso
- Campo di misura: 10-50 Nm; precisione +/- 2% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- La coppia pre-impostata può essere modificata in laboratorio all'interno dell'ambito di misurazione indicato

### Click-Torque Chiave dinamometrica preimpostata e regolabile XP 2 per utensili intercambiabili, 10-50 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075671001	206176	9x12	10,0	10-50	8-36	262	137	1
05075671010 <sup>1)</sup>	206213	9x12	10,0	10-50	8-36	262	137	1

<sup>1)</sup>Un valore preimpostato desiderato diverso dai valori qui indicati, all'interno dell'ambito di misurazione indicato, è possibile su richiesta.

### Click-Torque Chiave dinamometrica preimpostata e regolabile XP 3 per utensili intercambiabili

- Con attacco quadro (9x12 mm) per utensili intercambiabili; serraggio destrorso e sinistrorso
- Campo di misura: 15-100 Nm; precisione +/- 2% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- La coppia pre-impostata può essere modificata in laboratorio all'interno dell'ambito di misurazione indicato

### Click-Torque Chiave dinamometrica preimpostata e regolabile XP 3 per utensili intercambiabili, 15-100 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075672001	206183	9x12	15,0	15-100	11-74	332	137	1
05075672010 <sup>1)</sup>	207999	9x12	15,0	15-100	11-74	332	137	1

<sup>1)</sup>Un valore preimpostato desiderato diverso dai valori qui indicati, all'interno dell'ambito di misurazione indicato, è possibile su richiesta.



### Click-Torque Chiave dinamometrica preimpostata e regolabile XP 4 per utensili intercambiabili

- Con attacco quadro (14x18) per utensili intercambiabili; serraggio destrorso e sinistrorso
- Campo di misura: 20-250 Nm; precisione +/- 2% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- La coppia pre-impostata può essere modificata in laboratorio all'interno dell'ambito di misurazione indicato

### Click-Torque Chiave dinamometrica preimpostata e regolabile XP 4 per utensili intercambiabili, 20-250 Nm



		EAN							
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm		
05075673001	206190	14x18	20,0	20-250	15-184	457	145	1	
05075673010 <sup>1)</sup>	206220	14x18	20,0	20-250	15-184	457	145	1	

<sup>1)</sup>Un valore preimpostato desiderato diverso dai valori qui indicati, all'interno dell'ambito di misurazione indicato, è possibile su richiesta.

### 7770 Chiave di manovra intercambiabile, 9x12 mm

- Utensile intercambiabile quadro 9x12 mm
- Per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 9x12 mm
- Applicazione: Viti e dadi a testa esagonale
- Con perno di bloccaggio
- Grazie all'esecuzione in acciaio al cromo-vanadio, gli utensili intercambiabili sono adatti ad elevati carichi

**A** Forma  
 05078600001  
 05078601001  
 05078602001  
 05078603001  
 05078604001  
 05078605001



**B** Forma  
 05078606001  
 05078607001  
 05078608001  
 05078609001  
 05078610001  
 05078611001  
 05078612001



### 7770 Chiave di manovra intercambiabile, 9x12 mm







	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
05078600001	196101	7	39,0	22,0	22,0	5,0	1
05078601001	196095	8	39,0	22,0	22,0	5,0	1
05078602001	196088	9	39,0	22,0	22,0	5,0	1
05078603001	196071	10	39,0	22,0	22,0	5,0	1
05078604001	196064	11	39,0	22,0	22,0	5,0	1
05078605001	196057	12	39,0	22,0	22,0	5,0	1
05078606001	196040	13	41,0	24,0	30,0	7,0	1
05078607001	196033	14	41,0	24,0	30,0	7,0	1
05078608001	196026	15	41,0	24,0	30,0	7,0	1
05078609001	196019	16	41,0	24,0	30,0	7,0	1
05078610001	196002	17	41,0	24,0	30,0	7,0	1
05078611001	196118	18	41,0	24,0	30,0	7,0	1
05078612001	196125	19	41,0	24,0	30,0	7,0	1

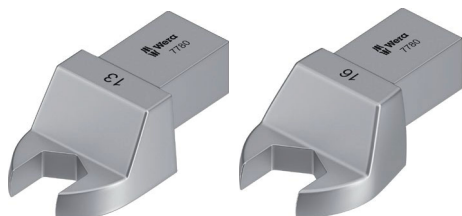









### 7780 Chiave di manovra intercambiabile, 14x18 mm

Chiave di manovra intercambiabile, per viti e dadi a testa esagonale; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 14x18 mm.

<b>A</b> Forma	
05078670001	
<b>B</b> Forma	
05078671001	
05078672001	
05078673001	
05078674001	
05078675001	
05078676001	
<b>C</b> Forma	
05078677001	
05078678001	
05078679001	
05078680001	
05078681001	
<b>D</b> Forma	
05078682001	
05078683001	
05078684001	
05078685001	
05078686001	
05078687001	




### 7780 Chiave di manovra intercambiabile, 14x18 mm



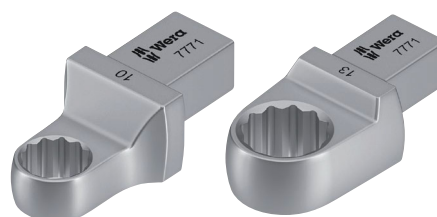
	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05078670001	196729	13	56,0	32,0	30,0	7,0		1
05078671001	196736	14	58,0	33,0	32,0	8,0		1
05078672001	196743	15	58,0	33,0	32,0	8,0		1
05078673001	196750	16	58,0	33,0	32,0	9,0		1
05078674001	196767	17	58,0	33,0	32,0	9,0		1
05078675001	196774	18	58,0	33,0	32,0	9,7		1
05078676001	196781	19	58,0	33,0	32,0	9,7		1
05078677001	196798	21	61,0	36,0	52,0	11,0		1
05078678001	196804	22	61,0	36,0	52,0	11,0		1
05078679001	196811	24	61,0	36,0	52,0	12,0		1
05078680001	196828	26	61,0	36,0	52,0	13,0		1
05078681001	196835	27	61,0	36,0	52,0	13,0		1
05078682001	196842	29	61,0	36,0	52,0	14,0		1
05078683001	196859	30	61,0	36,0	52,0	14,0		1
05078684001	196866	32	61,0	36,0	52,0	14,0		1
05078685001	196873	36	61,0	36,0	52,0	15,0		1
05078686001	196880	38	61,0	36,0	52,0	15,0		1
05078687001	196897	41	61,0	36,0	52,0	15,0		1







### 7771 Chiave poligonale, 9x12 mm

Chiave poligonale, per viti e dadi a testa esagonale; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 9x12 mm.

<b>A</b> Forma	
05078620001	
05078621001	
05078622001	
05078623001	
05078624001	
<b>B</b> Forma	
05078625001	
05078626001	
05078627001	
05078628001	
05078629001	
05078630001	
05078631001	
05078632001	
<b>C</b> Forma	
05078633001	




### 7771 Chiave poligonale, 9x12 mm



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
05078620001	196163	7	41,0	24,0	22,0	8,0	1
05078621001	196156	8	41,0	24,0	22,0	8,0	1
05078622001	196170	9	41,0	24,0	22,0	8,0	1
05078623001	196187	10	41,0	24,0	22,0	8,0	1
05078624001	196194	11	41,0	24,0	22,0	8,0	1
05078625001	196200	12	44,0	27,0	22,0	11,0	1
05078626001	196217	13	44,0	27,0	22,0	11,0	1
05078627001	196224	14	44,0	27,0	22,0	11,0	1
05078628001	196231	15	44,0	27,0	22,0	11,0	1
05078629001	196248	16	44,0	27,0	22,0	11,0	1
05078630001	196255	17	44,0	27,0	22,0	11,0	1
05078631001	196262	18	44,0	27,0	22,0	11,0	1
05078632001	196279	19	44,0	27,0	22,0	11,0	1
05078633001	196286	21	51,0	34,0	33,0	15,0	1








### 7781 Chiave poligonale, 14x18 mm

Chiave poligonale, per viti e dadi a testa esagonale; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 14x18 mm.

<b>A</b>	<b>Forma</b>	
05078690001 05078691001 05078692001		
<b>B</b>	<b>Forma</b>	
05078693001 05078694001 05078695001 05078696001 05078697001 05078698001 05078699001		
<b>C</b>	<b>Forma</b>	
05078700001 05078701001 05078702001 05078703001 05078704001 05078705001		

### 7781 Chiave poligonale, 14x18 mm



Code	EAN							
05078690001	196132	13	62,0	37,0	30,0	11,0		1
05078691001	196576	14	62,0	37,0	30,0	11,0		1
05078692001	196583	15	62,0	37,0	30,0	11,0		1
05078693001	196590	16	64,0	39,0	28,0	12,0		1
05078694001	196606	17	64,0	39,0	28,0	12,0		1
05078695001	196620	18	64,0	39,0	28,0	12,0		1
05078696001	196637	19	64,0	39,0	28,0	12,0		1
05078697001	196644	21	64,0	39,0	28,0	12,0		1
05078698001	196613	22	64,0	39,0	28,0	12,0		1
05078699001	196651	24	64,0	39,0	28,0	12,0		1
05078700001	196668	27	81,0	56,0	53,0	21,0		1
05078701001	196675	30	81,0	56,0	53,0	21,0		1
05078702001	196682	32	81,0	56,0	53,0	21,0		1
05078703001	196699	34	81,0	56,0	53,0	21,0		1
05078704001	196705	36	81,0	56,0	53,0	21,0		1
05078705001	196712	41	81,0	56,0	53,0	21,0		1

### 7772 A Cricchetto intercambiabile, reversibile, 9x12 mm

Cricchetto intercambiabile, reversibile, per chiavi a bussola con attacco quadro 1/4" e adattatori con attacco quadro 1/4"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 9x12 mm.




	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05078635001	196347	1/4"	49,0	32,0	28,0	15,0	1

### 7772 B Cricchetto intercambiabile, reversibile, 9x12 mm

Cricchetto intercambiabile, reversibile, per chiavi a bussola con attacco quadro 3/8" e adattatori con attacco quadro 3/8"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 9x12 mm.




	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05078636001	196446	3/8"	52,0	35,0	35,0	21,0	1

### 7772 C Cricchetto intercambiabile, reversibile, 9x12 mm

Cricchetto intercambiabile, reversibile, per chiavi a bussola con attacco quadro 1/2" e adattatori con attacco quadro 1/2"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 9x12 mm.




	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05078637001	196453	1/2"	58,0	41,0	42,0	23,0	1



**7782 C Cricchetto intercambiabile, reversibile, 14x18 mm**  
 Cricchetto intercambiabile, reversibile, per chiavi a bussola con attacco quadro 1/2" e adattatori con attacco quadro 1/2"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 14x18 mm.

**7782 C Cricchetto intercambiabile, reversibile, 14x18 mm**



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078707001	196552	1/2"	66,0	41,0	42,0	23,0		1

**7782 E Cricchetto intercambiabile, reversibile, 14x18 mm**  
 Cricchetto intercambiabile, reversibile, per chiavi a bussola con attacco quadro 3/4" e adattatori con attacco quadro 3/4"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 14x18 mm.

**7782 E Cricchetto intercambiabile, reversibile, 14x18 mm**



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078708001	196569	3/4"	90,0	65,0	65,0	36,0		1

**7773 A Utensile con attacco quadro, 9x12 mm**

Utensile con attacco quadro, per chiavi a bussola con attacco quadro 1/4" e adattatori con attacco quadro 1/4"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 9x12 mm.

**7773 A Utensile con attacco quadro, 9x12 mm**



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm				
05078200001	023742	1/4"	44,0	28,0	21,0	14,0		1

**7773 B Utensile con attacco quadro, 9x12 mm**



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm				
05078205001	023759	3/8"	44,0	28,0	21,0	14,0		1

**7773 C Utensile con attacco quadro, 9x12 mm**



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078210001	023766	1/2"	44,0	28,0	21,0	14,0		1

### 7783 C Utensile con attacco quadro, 14x18 mm

Utensile con attacco quadro, per chiavi a bussola con attacco quadro 1/2" e adattatori con attacco quadro 1/2"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 14x18 mm.

#### 7783 C Utensile con attacco quadro, 14x18 mm



	EAN							
Code	4013288		mm	mm				
05078345001	024183	1/2"	65,0	40,0	30,0	18,0		1

### 7783 E Utensile con attacco quadro passante, 14x18 mm

Utensile con attacco quadro, per chiavi a bussola con attacco quadro 3/4" e adattatori con attacco quadro 3/4"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 14x18 mm.

#### 7783 E Utensile con attacco quadro passante, 14x18 mm



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078710001	196460	3/4"	70,0	45,0	40,0	25,0		1

### 7774/1 Utensile adattatore per inserti 1/4", 9x12 mm

Utensile adattatore per inserti 1/4"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 9x12 mm.

#### 7774/1 Utensile adattatore per inserti 1/4", 9x12 mm



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078640001	196316	1/4"	42,0	25,0	22,0	12,5		1

### 7774/2 Utensile adattatore per inserti 5/16", 9x12 mm

Utensile adattatore per inserti 5/16"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 9x12 mm.

#### 7774/2 Utensile adattatore per inserti 5/16", 9x12 mm



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078641001	196309	5/16"	42,0	25,0	22,0	12,5		1

### 7774/3 Utensile adattatore per inserti 5/16", 14x18 mm

Utensile adattatore per inserti 5/16"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 14x18 mm.

#### 7774/3 Utensile adattatore per inserti 5/16", 9x12 mm



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078642001	196293	5/16"	58,0	33,0	30,0	13,0		1

### 7775 Chiave di manovra poligonale, aperta, 9x12 mm

Chiave di manovra poligonale, aperta, per viti e dadi a testa esagonale; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 9x12 mm.

#### A Forma

05078650001  
05078651001  
05078652001  
05078653001  
05078654001  
05078655001

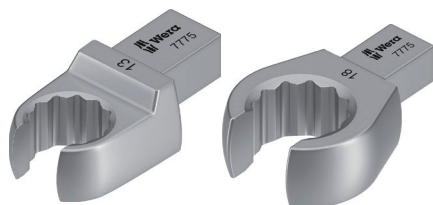


#### B Forma

05078656001  
05078657001  
05078658001



### 7775 Chiave di manovra poligonale, aperta, 9x12 mm



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05078650001	196330	10	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078651001	196361	11	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078652001	196378	12	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078653001	196385	13	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078654001	196392	14	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078655001	196408	17	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078656001	196415	18	49,0	32,0	33,0	15,0		1
05078657001	196422	19	49,0	32,0	33,0	15,0		1
05078658001	196439	22	49,0	32,0	33,0	15,0		1

### 7776 Utensile TORX® maschio, 9x12 mm

Utensile TORX® maschio; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 9x12 mm.

#### A Forma

05078660001  
05078661001  
05078662001  
05078663001



#### B Forma

05078664001





### 7776 Utensile TORX® maschio, 9x12 mm



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05078660001	195968	TX 6	40,0	23,0	22,0	8,0		1
05078661001	195975	TX 8	40,0	23,0	22,0	8,0		1
05078662001	195982	TX 10	40,0	23,0	22,0	8,0		1
05078663001	195999	TX 12	40,0	23,0	22,0	8,0		1
05078664001	196149	TX 14	45,0	28,0	22,0	11,0		1







### 7786 Utensile TORX® maschio, 14x18 mm

Utensile TORX® maschio; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 14x18 mm.

<b>A</b>	<b>Forma</b>	
	05078714001	
	05078715001	
<b>B</b>	<b>Forma</b>	
	05078716001	
	05078717001	

### 7786 Utensile TORX® maschio, 14x18 mm









	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078714001	196507	TX 14	37,0	62,0	30,0	11,0		1
05078715001	196514	TX 18	37,0	62,0	30,0	11,0		1
05078716001	196521	TX 20	40,0	65,0	32,0	12,0		1
05078717001	196538	TX 24	40,0	65,0	32,0	12,0		1

### 7779/1 Adattatore, 9x12 mm

Adattatore per l'utilizzo di utensili intercambiabili con attacco quadro maschio 14x18 mm su chiavi dinamometriche con attacco quadro interno 9x12 mm; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 9x12 mm.

### 7779/1 Adattatore, 9x12 mm









	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05078666001	196323	14x18	9x12	49,0	33,0	32,0		1

### 7779/2 Adattatore, 14x18 mm

Adattatore per l'utilizzo di utensili intercambiabili con attacco quadro maschio 9x12 mm su chiavi dinamometriche con attacco quadro interno 14x18 mm; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 14x18 mm.

### 7779/2 Adattatore, 14x18 mm








	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
050786667001	196545	9x12	14x18	52,0	27,0	28,0		1

### 7790/1 Utensile intercambiabile per saldare, 9x12 mm

Utensile intercambiabile per saldare; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X con attacco 9x12 mm.

### 7790/1 Utensile intercambiabile per saldare, 9x12 mm








	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05078720001	196354	24,0	8,0	22,0	14,0		1

### 7790/2 Utensile intercambiabile per saldare, 14x18 mm

Utensile intercambiabile per saldare; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X e XP con attacco 14x18 mm.

### 7790/2 Utensile intercambiabile per saldare, 14x18 mm



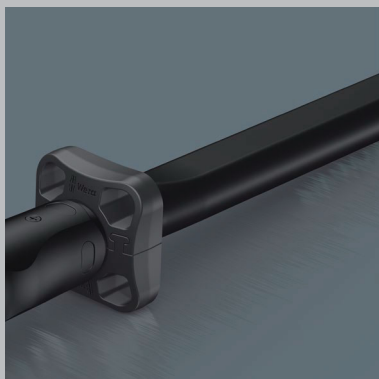
	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05078721001	196477	38,0	13,0	31,0	22,0		1



### Click-Torque Polsino

Il bracciale di protezione impedisce che l'impugnatura della chiave dinamometrica vada a contatto con la parte sottostante. Vengono così evitati danni e sporczia posizionando l'utensile mentre si lavora. Inoltre impedisce il rotolamento accidentale dell'utensile.

Serve anche per il fissaggio della chiave dinamometrica Click-Torque nella custodia di trasporto. Il bracciale di protezione si monta e rimuove molto facilmente sulla leva della chiave dinamometrica.



### 7762 Click-Torque Polsino M3

Polsino Click-Torque come accessorio per chiavi dinamometriche Click-Torque B 1, B 2, C 1, C 2, C 3, C 4, X 2, X 3, X 4, X 5, XP 4, Click-Torque Push R/L C 2 e Click-Torque Push R/L C 3.

### 7762 Click-Torque Polsino M3



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm				
05078709001	211767	55,0	70,0	21,5				1

### 7761 Click-Torque Polsino M4

Click-Torque Polsino come accessorio per chiavi dinamometriche Click-Torque C 5 e X 6.

### 7761 Click-Torque Polsino M4



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm				
05078706001	211750	55,0	68,0	21,5				1

### 7763 Click-Torque Polsino M5

Polsino Click-Torque come accessorio per chiavi dinamometriche Click-Torque E 1 e Click-Torque Push R/L E 1.

### 7763 Click-Torque Polsino M5



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm				
05078711001	211774	73,0	88,0	27,0				1



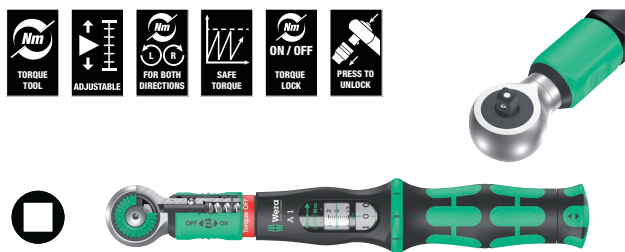
### Safe-Torque A 1 Chiave dinamometrica con attacco quadro 1/4", 2-12 Nm

Chiave dinamometrica con meccanismo di blocco a slittamento. Al raggiungimento del valore di coppia impostato l'utensile si blocca e quindi non è possibile applicare una coppia eccessiva. Campo di coppia 2-12 Nm; per il serraggio destrorso e sinistrorso controllato. Il click sonoro e sensitivo al raggiungimento dei valori di scala facilita ulteriormente la regolazione sicura del valore di coppia desiderato: il meccanismo di scatto garantisce un segnale ben udibile e sensitivo al raggiungimento della coppia impostata.

Con funzione Torque Lock per l'utilizzo come cricchetto standard senza funzione di coppia. Max. coppia di rottura del quadro 1/4" secondo DIN 3122. Angolo di richiamo di soltanto 5° per lavorare con il cricchetto anche in situazioni con spazi ridotti. Impiegabile anche per applicazioni con angolo di rotazione.

- Meccanismo di sblocco a slittamento – il valore della coppia impostata non può mai essere superato
- Funzione Torque Lock: la funzione di coppia può essere disattivata – l'utensile può quindi essere utilizzato anche come cricchetto standard con coppie di allentamento elevate e per applicazioni con angoli di rotazione definiti
- Per il serraggio controllato destra e sinistra – serrare e allentare con o senza coppia
- Facile regolazione e bloccaggio del valore richiesto con click sonoro e sensitivo al raggiungimento del valore di scala
- Lavoro confortevole grazie all'angolo di richiamo ridotto di soltanto 30°
- Attacco quadro 1/4" con sfera di fermo

### Safe-Torque A 1 Chiave dinamometrica con attacco quadro 1/4", 2-12 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	1
0507580001	223012	1/4"	2-12	0,10	2-9	244	94	1

### Safe-Torque A 2 Chiave con attacco esagonale da 1/4", 2-12 Nm

- Attacco 1/4" esagonale per l'utilizzo con inserti da 1/4"

### Safe-Torque A 2 Chiave con attacco esagonale da 1/4", 2-12 Nm



Code	EAN	⬡	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	1
05075801001	223036	1/4"	2-12	0,10	2-9	244	94	1

### Safe-Torque A 1 Set 1 con attacco quadro da 1/4", 2-12 Nm

10 pezzi Assortimento chiave dinamometrica 1/4" in robusta custodia. Chiave dinamometrica con meccanismo di blocco a slittamento. Al raggiungimento del valore di coppia impostato l'utensile si blocca e quindi non è possibile applicare una coppia eccessiva.

Campo di coppia 2-12 Nm; per il serraggio destrorso e sinistrorso controllato. Il click sonoro e sensitivo al raggiungimento dei valori di scala facilita ulteriormente la regolazione sicura del valore di coppia desiderato: il meccanismo di scatto garantisce un segnale ben udibile e sensitivo al raggiungimento della coppia impostata. Con funzione Torque Lock per l'utilizzo come cricchetto standard senza funzione di coppia.

Può essere utilizzata anche per applicazioni con angolo di rotazione. Max. coppia di rottura del quadro 1/4" secondo DIN 3122. Angolo di richiamo di soltanto 5° per lavorare con il cricchetto anche in situazioni con spazi ridotti. Contenuto: chiave dinamometrica Safe-Torque A 1, 1/4" quadro, 2-12 Nm, 8 bussole con attacco 1/4" e 1 prolunga corta.

- Attacco quadro 1/4" con sfera di fermo

### Safe-Torque A 1 Set 1 con attacco quadro da 1/4", 2-12 Nm



Code	EAN	□	Code	Code
05075830001	223005	□		1
		⬡	Safe-Torque A 1 1x 1/4", 2-12 Nm	
		⬢	8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		⬢	8794 SA 1x 1/4"x75,0	
			Nastro autoaderente 70 1x 50,0x240,0	

### Safe-Torque A 1 Imperial Set 1 con attacco quadro da 1/4", 2-12 Nm

10 pezzi Assortimento chiave dinamometrica 1/4" in robusta custodia. Chiave dinamometrica con meccanismo di blocco a slittamento. Al raggiungimento del valore di coppia impostato l'utensile si blocca e quindi non è possibile applicare una coppia eccessiva.

Campo di coppia 2-12 Nm; per il serraggio destrorso e sinistrorso controllato. Il click sonoro e sensitivo al raggiungimento dei valori di scala facilita ulteriormente la regolazione sicura del valore di coppia desiderato: il meccanismo di scatto garantisce un segnale ben udibile e sensitivo al raggiungimento della coppia impostata. Con funzione Torque Lock per l'utilizzo come cricchetto standard senza funzione di coppia.

Può essere utilizzata anche per applicazioni con angolo di rotazione. Max. coppia di rottura del quadro 1/4" secondo DIN 3122. Angolo di richiamo di soltanto 5° per lavorare con il cricchetto anche in situazioni con spazi ridotti. Contenuto: chiave dinamometrica Safe-Torque A 1, 1/4" quadro, 2-12 Nm, 8 bussole con attacco 1/4" e 1 prolunga corta.

- Attacco quadro 1/4" con sfera di fermo

### Safe-Torque A 1 Imperial Set 1 con attacco quadro da 1/4", 2-12 Nm



Code	EAN		
05075831001	223074		1
		<input type="checkbox"/> Safe-Torque A 1 1x 1/4", 2-12 Nm	
		<input checked="" type="checkbox"/> 8790 HMA 1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> 8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		Nastro autoaderente 70 1x 50,0x240,0	

### Safe-Torque A 2 Set 1 con attacco esagonale da 1/4", 2-12 Nm

23-pezzi; in custodia tessile compatta e delicata con le superfici con elevata robustezza. Volume e peso ridotti per una mobilità facilitata.

1 Safe-Torque A 2 Chiave dinamometrica con attacco esagonale 1/4"-campo di coppia 2-12 Nm; per il serraggio destrorso e sinistrorso controllato; per serrare ed allentare con o senza coppia, funzione di coppia disinseribile (Torque Lock Function); 72 denti; angolo di richiamo di solo 5°; facile impostazione e bloccaggio della coppia desiderata, grazie ad un click sonoro e sensitivo al raggiungimento del valore di scala, meccanismo di sblocco a slittamento al raggiungimento del valore di coppia impostato; impugnatura ergonomica bicomponente, 9 bussole Zyklop, 12 inserti tenaci duri (1/4", 50 mm lunghi), 1 raccordo per chiavi bussola (1/4" esagonale a 1/4" quadro).

- Attacco 1/4" esagonale per l'utilizzo con inserti da 1/4"
- Con l'adattatore 870/1 della Wera è possibile usare anche bussole da 1/4"

### Safe-Torque A 2 Set 1 con attacco esagonale da 1/4", 2-12 Nm



Code	EAN		
05075832001	223043		1
		<input checked="" type="checkbox"/> Safe-Torque A 2 1x 1/4", 2-12 Nm	
		<input checked="" type="checkbox"/> 8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		<input type="checkbox"/> 870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		<input checked="" type="checkbox"/> 851/4 Z 1x PH 2x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> 867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50	
		<input type="checkbox"/> 840/4 Z 1x 2,5x50; 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50	
		Nastro autoaderente 240 1x 50,0x240,0	

<sup>1)</sup> Con sfera; per bussole manuali

## 2090 Giravite a percussione da 90 Nm

Giravite a percussione di alta qualità della Wera che anche senza utilizzare avvitatori è in grado, grazie alla sua forza, di allentare viti ben strette. Il giravite a percussione della Wera è ad alto rendimento grazie alla sua forma a due curve. La forza di percussione viene trasformata in un movimento di rotazione evitando, così, il ricorso ad utensili ad aria compressa. Per viti M 4-M 8. Attacco: da 5/16" esagonale femmina.

- Per allentare e stringere viti senza dover ricorrere a giraviti automatici
- La forza di percussione viene trasformata in una rotazione
- Elevato grado di rendimento grazie alla costruzione a doppia curva
- Con attacco esagonale femmina da 5/16"

## 2090 Giravite a percussione da 90 Nm



Code	EAN	⌀	A*	A*					
		mm							
05072014001	180926	5/16"	142,0	5 19/32"					1

## 2090/17 Assortimento di giravite a percussione

- 2090 Giravite a percussione 90 Nm con numerosi accessori
- Nel robusto astuccio pieghevole

## 2090/17 Assortimento di giravite a percussione



Code	EAN		
05072017001	179777		1
		<b>2090 90 Nm</b> 1x 5/16"x142,0	
		<b>851/2 Z PH</b> 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		<b>851/2 PH</b> 1x PH 4x32	
		<b>800/2</b> 1x 2,0x12,0x41	
		<b>840/2 Z</b> 1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30	
		<b>840/2</b> 1x 7,0x30	
		<b>867/2 Z TORX®</b> 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		<b>870/2</b> 1x 3/8"x5/16" <sup>1)</sup> ; 1x 1/2"x5/16" <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>Con sfera; per bussole manuali

## 100 Mazzuole con testa in cellidor

Mazzuolo della Wera: la forma conica dei due lati collega il manico del mazzuolo indissolubilmente alla sua testa in Cellidor. Manico in pregiato legno di frassino. Per lavorare con più forza. Uso versatile grazie alle teste intercambiabili. Per lavori con forti sollecitazioni.

## 100 Mazzuole con testa in cellidor



Code	EAN	#	mm	mm	mm		
05000005001	001139	1	23,0	76,0	250,0		2
05000010001	001146	2	28,0	87,0	265,0		2
05000015001	001153	3	33,0	96,0	280,0		2
05000020001	001160	4	36,0	102,0	290,0		2
05000025001	001177	5	41,0	108,0	320,0		2
05000030001	001184	6	51,0	117,0	340,0		2
05000035001	001191	7	61,0	131,0	380,0		2



### 101 Mazzuole con testa in nylon

Testa in nylon molto duro. Per lavorare su lamiera, spianare, per tendoni, padiglioni e stand fieristici.

#### 101 Mazzuole con testa in nylon



Code	EAN	#	mm	mm	mm		
05000305001	001351	1	23,0	76,0	250,0		2
05000310001	001368	2	28,0	87,0	265,0		2
05000315001	001375	3	33,0	96,0	280,0		2
05000320001	001382	4	36,0	102,0	290,0		2
05000325001	001399	5	41,0	108,0	320,0		2
05000330001	001405	6	51,0	117,0	340,0		2
05000335001	001412	7	61,0	131,0	380,0		2

### 102 Mazzuole con testa in uretano

Testa in uretano medio-duro. Per carrozzieri, officine, industria meccanica.

#### 102 Mazzuole con testa in uretano



Code	EAN	#	mm	mm	mm		
05000505001	001498	1	23,0	76,0	250,0		2
05000510001	001504	2	28,0	87,0	265,0		2
05000515001	001511	3	33,0	96,0	280,0		2
05000520001	001528	4	36,0	102,0	290,0		2
05000525001	001535	5	41,0	108,0	320,0		2
05000530001	001542	6	51,0	117,0	340,0		2
05000535001	001559	7	61,0	131,0	380,0		2

### 100 S Manici in legno di frassino per mazzuole 100, 101, 102

Manici per mazzuoli 100, 101, 102 in pregiato legno di frassino.

#### 100 S Manici in legno di frassino per mazzuole 100, 101, 102



Code	EAN	#	mm				
05000205001	001283	1	250,0				1
05000210001	001290	2	265,0				1
05000215001	001306	3	280,0				1
05000220001	001313	4	290,0				1
05000225001	001320	5	320,0				1
05000230001	001337	6	340,0				1
05000235001	001344	7	380,0				1

### 100 L Teste di ricambio in cellidor per il mazzuola 100

Testa intercambiabile in Cellidor per mazzuolo per lavori di riparazione, manutenzione con utensili che resistono a forti sollecitazioni.

#### 100 L Teste di ricambio in cellidor per il mazzuola 100



Code	EAN	#	mm				
05000105001	001214	1	23,0				10
05000110001	001221	2	28,0				10
05000115001	001238	3	33,0				10
05000120001	001245	4	36,0				10
05000125001	001252	5	41,0				10
05000130001	001269	6	51,0				10
05000135001	001276	7	61,0				10

### 101 L Teste di ricambio in nylon per il mazzuola 101

Testa intercambiabile per mazzuolo in nylon molto duro per lavorare su lamiera, spianare, per tendoni, padiglioni e stand fieristici.

#### 101 L Teste di ricambio in nylon per il mazzuola 101



Code	EAN	#	mm				
05000405001	001429	1	23,0				10
05000410001	001436	2	28,0				10
05000415001	001443	3	33,0				10
05000420001	001450	4	36,0				10
05000425001	001467	5	41,0				10
05000430001	001474	6	51,0				10
05000435001	001481	7	61,0				10

### 102 L Teste di ricambio in uretano per il mazzuola 102

Testa intercambiabile per mazzuolo in uretano medio-duro per carrozzieri, officine, industria meccanica.

#### 102 L Teste di ricambio in uretano per il mazzuola 102



Code	EAN	#	mm				
05000605001	001566	1	23,0				10
05000610001	001573	2	28,0				10
05000615001	001580	3	33,0				10
05000620001	001597	4	36,0				10
05000625001	001603	5	41,0				10
05000630001	001610	6	51,0				10
05000635001	001627	7	61,0				10

# Coppie di collaudo per utensili



## Inserti e giravite a taglio

Con profilo secondo DIN ISO 2380, VSM 35601.

Collaudo del momento torcente eseguito secondo DIN ISO 2380 con equipaggiamento specifico per i collaudi sulle determinazioni delle prove di torsione.



## Chiavi maschio esagonali

Con profilo secondo valori di torsione eseguiti secondo DIN ISO 2936 con equipaggiamento specifico per i collaudi sulle determinazioni delle prove di torsione.



## Inserti a giravite a croce Phillips e Pozidriv

Con profilo secondo DIN 5260, ISO 8764 e VSM-SS 1687. Valori di torsione eseguiti secondo DIN 5261, ISO 8764 con equipaggiamento specifico per i collaudi sulle determinazioni delle prove di torsione.



## Prove della torsione per utensili TORQ-SET®

Valori di torsione ottenuti ed eseguiti con strumentazione di licenziatario TORQ-SET® (Phillips Screw Company).

a x b mm	Coppia in Nm (min)	
	Uso a mano	Uso a macchina
0,3 x 2,0	0,18	0,20
0,4 x 2,0	0,30	0,35
0,4 x 2,5	0,40	0,45
0,5 x 3,0	0,70	0,80
0,5 x 3,5	0,90	0,98
0,6 x 3,5	1,30	1,40
0,6 x 4,0	1,40	1,61
0,6 x 4,5	-	1,80
0,8 x 4,0	2,60	2,90
0,8 x 4,5	2,88	-
0,8 x 5,0	3,20	3,58
0,8 x 5,5	3,50	3,90
1,0 x 5,5	5,50	6,20
1,0 x 6,5	6,50	7,28
1,0 x 7,0	7,0	7,80
1,2 x 6,5	9,40	10,50
1,2 x 7,0	10,0	11,28
1,2 x 8,0	11,5	12,90
1,4 x 9,0	17,6	19,70
1,5 x 13	29	32
1,6 x 8,0	20,5	22,9
1,6 x 9,0	23	25
1,6 x 10	25,6	28,7
2,0 x 12	48,0	53
2,0 x 13	52	58
2,5 x 14	87	98
2,5 x 16	100	112
3,0 x 18	162	181

AC (mm)	Coppia in Nm (min)
0,7	0,08
0,9	0,18
1,3	0,53
1,5	0,82
2,0	1,9
2,5	3,8
3	6,6
3,5	11
4	16
4,5	24
5	30
6	52
7	78
8	120
9	180
10	220
11	295
12	370
13	480
14	590
17	1000
19	1000
22	1000
24	1000
27	1000

	Coppia in Nm (min)	
	Uso manuale mano	Uso a macchina
0	1,0	1,0
1	3,5	3,9
2	8,2	10,3
3	19,5	32,0
4	38,0	88,7

	Coppia in Nm (min)	
	Inserti	Giravite
2	1,1	1,1
3	1,7	1,7
4	2,8	2,8
5	4,0	4,0
6	5,1	5,1
8	8,5	8,5
10	11,3	11,3
1/4"	28	17
5/16"	56	28
3/8"	102	62
7/16"	147	-
1/2"	249	-
9/16"	271	-
5/8"	339	-



## Prova della coppia su utensili con profilo TORX® e TORX PLUS®

Prova di coppia eseguita su utensili TORX® e TORX PLUS®, con strumenti di licenziatario (Acument Global Technologies Inc.).

	Coppia in Nm (min.)					
	TORX®			TORX PLUS®		
	Inserti	Inserti con foro	Giravite	Inserti	Inserti con foro	Giravite
1	0,10	-	0,08	0,11	-	-
2	0,14	-	0,12	0,16	-	-
3	0,25	-	0,21	0,28	-	-
4	0,37	-	0,31	0,44	-	-
5	0,51	-	0,43	0,61	-	-
6	0,91	-	0,75	1,11	-	0,92
7	1,7	1,4	1,4	2,10	-	1,68
8	2,6	2,2	2,2	3,21	2,5	2,79
9	3,4	2,9	2,8	4,19	3,3	3,49
10	4,5	3,8	3,7	5,42	4,3	4,47
15	7,7	6,5	6,4	9,62	7,3	8,06
20	12,7	10,8	10,5	16,15	11,9	13,41
25	19,0	16,1	15,9	23,50	17,4	19,58
27	26,9	22,9	22,5	34,62	25,1	28,95
30	37,4	31,8	31,1	47,18	33,5	39,34
40	65,1	55,3	54,1	82,08	59,4	68,40
45	104	88	86	137,38	97,3	114,44
50	159	135	132	194,54	152,4	162,14
55	257	218	218	352,10	291,5	299,25
60	445	379	379	566,11	483,0	481,24
70	701	596	600	910,40	713,3	773,91

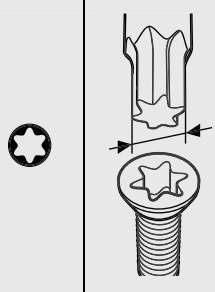
## Importante:

Dopo la prova della coppia con il valore minimo, i giravite non devono evidenziare né una deformazione rimanente, né altri danni al profilo della punta che possano pregiudicare l'impiego.



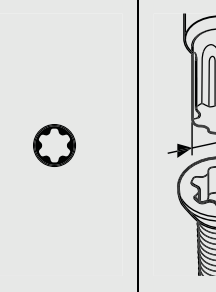
# Tablelle di misura dei profili

**Utensili con profili TORX® esterno per viti con impronta TORX®**



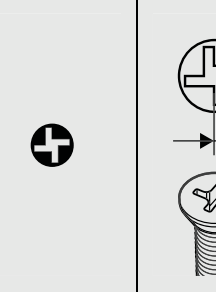
	A Ref. (mm)
TX 1	0,84
TX 2	0,94
TX 3	1,12
TX 4	1,30
TX 5	1,37
TX 6	1,65
TX 7	1,97
TX 8	2,30
TX 9	2,48
TX 10	2,72
TX 15	3,26
TX 20	3,84
TX 25	4,40
TX 27	4,96
TX 30	5,49
TX 40	6,60
TX 45	7,77
TX 50	8,79
TX 55	11,17
TX 60	13,20
TX 70	15,49

**Utensili con profili TORX PLUS® esterno per viti con impronta TORX PLUS® femmina**



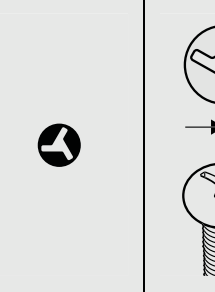
	A Ref. (mm)
1 IP	0,84
2 IP	0,95
3 IP	1,13
4 IP	1,29
5 IP	1,41
6 IP	1,69
7 IP	1,97
8 IP	2,29
9 IP	2,48
10 IP	2,72
15 IP	3,25
20 IP	3,84
25 IP	4,39
27 IP	4,95
30 IP	5,49
40 IP	6,60
45 IP	7,77
50 IP	8,79
55 IP	11,16
60 IP	13,20
70 IP	15,48

**Utensili con profilo TORQ-SET® esterno per viti con impronta TORQ-SET®**



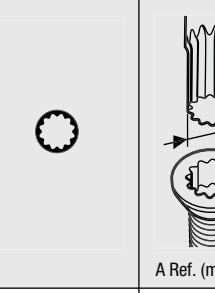
	A Ref. (mm)
0	0,43
1	0,43
2	0,43
3	0,48
4	0,56
5	0,63
6	0,71
8	0,84
10	0,96
1/4"	1,27
5/16"	1,60
3/8"	1,90
7/16"	2,23
1/2"	2,54

**Utensili con profilo TRI-WING® esterno per viti con impronta TRI-WING®**



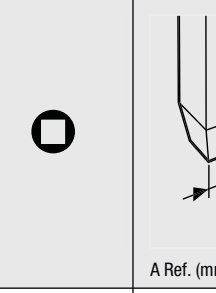
	A Ref. (mm)
0	0,45
1	0,57
2	0,75
3	0,95
4	1,08
5	1,23
6	1,54
7	1,87
8	2,17
9	2,48
10	2,78

**Utensili con profilo esterno XZN per viti con impronta XZN**



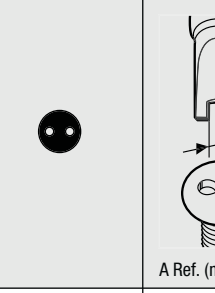
	A Ref. (mm)
M 4	3,83
M 5	4,80
M 6	6,00
M 8	7,20
M 10	9,60
M 12	11,41
M 14	13,22
M 16	15,63
M 18	16,85
M 20	19,25

**Utensili con profilo esterno quadro maschio per viti con impronta quadra**



	A Ref. (mm)	A Ref. (mm)
00	1,27	1,4
0	1,78	2
1	2,31	2,5
2	2,85	3,1
3	3,37	3,7
4	4,84	5,1

**Utensili con profilo esterno tenditore per viti con impronta a 2 fori**



	A Ref. (mm)
4	1,52
6	2,41
8	2,79
10	3,30

# Conversione dei valori di coppia

Unità	SI			Unità metriche	Unità USA, GB			
	Unità cNm	dNm	Nm		cmkg	mkg	ft.lb	in.lb
<b>1 cNm =</b>	1	0,1	0,01	0,1020	0,0010	0,0074	0,0885	1,4161
<b>1 dNm =</b>	10	1	0,1	1,0197	0,0102	0,0738	0,8851	14,1612
<b>1 Nm =</b>	100	10	1	10,1972	0,1020	0,7376	8,8508	141,6123
<b>1 cmkg =</b>	9,8067	0,9807	0,0981	1	0,0100	0,0723	0,8680	13,8874
<b>1 mkg =</b>	980,6650	98,0665	9,8067	100	1	7,2330	86,7964	1388,7422
<b>1 ft.lb =</b>	135,5818	13,5581	1,3558	13,8255	0,1383	1	12	192
<b>1 in.lb =</b>	11,2985	1,1298	0,1130	1,1521	0,0115	0,0833	1	16
<b>1 in. oz =</b>	0,7062	0,0706	0,0071	0,0720	0,0007	0,0052	0,0625	1

**Esempio 1**  
 1 Nm = 0,102 mkg  
 17,4 Nm = 17,4 x 0,102 mkg  
 17,4 Nm = 1,775 mkg

**Esempio 2**  
 1 mkg = 9,8067 Nm  
 12,5 mkg = 12,5 x 9,8067 Nm  
 12,5 mkg = 122,58 Nm

## Conversione da Nm a mkg 1 Nm = 0,10197 mkg

Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,10	0,20	0,31	0,41	0,51	0,61	0,71	0,82	0,92
10	1,02	1,12	1,22	1,33	1,43	1,53	1,63	1,73	1,84	1,94
20	2,04	2,14	2,24	2,35	2,45	2,55	2,65	2,75	2,86	2,96
30	3,06	3,16	3,26	3,37	3,47	3,57	3,67	3,77	3,87	3,98
40	4,08	4,18	4,28	4,38	4,49	4,59	4,69	4,79	4,89	5,00
50	5,10	5,20	5,30	5,40	5,51	5,61	5,71	5,81	5,91	6,02
60	6,12	6,22	6,32	6,42	6,53	6,63	6,73	6,83	6,93	7,04
70	7,14	7,24	7,34	7,44	7,55	7,65	7,75	7,85	7,95	8,06
80	8,16	8,26	8,36	8,46	8,57	8,67	8,77	8,87	8,97	9,08
90	9,18	9,28	9,38	9,48	9,59	9,69	9,79	9,89	9,99	10,10
100	10,20	10,30	10,40	10,50	10,60	10,71	10,81	10,91	11,01	11,11

## Conversione da mkg a Nm 1 mkg = 9,80665 Nm

mkg	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	9,81	19,61	29,42	39,23	49,03	58,84	68,65	78,45	88,26
10	98,07	107,87	117,68	127,49	137,29	147,10	156,91	166,71	176,52	186,33
20	196,13	205,94	215,75	225,55	235,36	245,17	254,97	264,78	274,59	284,39
30	294,20	304,01	313,81	323,62	333,43	343,23	353,04	362,85	372,65	382,46
40	392,27	402,07	411,88	421,69	431,49	441,30	451,11	460,91	470,72	480,53
50	490,33	500,14	509,95	519,75	529,56	539,37	549,17	558,98	568,79	578,59
60	588,40	598,21	608,01	617,82	627,63	637,43	647,24	657,05	666,85	676,66
70	686,47	696,27	706,08	715,89	725,69	735,50	745,31	755,11	764,92	774,73
80	784,53	794,34	804,15	813,95	823,76	833,57	843,37	853,18	862,99	872,79
90	882,60	892,41	902,21	912,02	921,83	931,63	941,44	951,25	961,05	970,86
100	980,67	990,47	1000,28	1010,08	1019,89	1029,70	1039,50	1049,31	1059,12	1068,92

## Conversione da Nm a ft.lb 1 Nm = 0,73756 ft.lb

Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,74	1,48	2,21	2,95	3,69	4,43	5,16	5,90	6,64
10	7,38	8,11	8,85	9,59	10,33	11,06	11,80	12,54	13,28	14,01
20	14,75	15,49	16,23	16,96	17,70	18,44	19,18	19,91	20,65	21,39
30	22,13	22,86	23,60	24,34	25,08	25,81	26,55	27,29	28,03	28,76
40	29,50	30,24	30,98	31,72	32,45	33,19	33,93	34,67	35,40	36,14
50	36,88	37,62	38,35	39,09	39,83	40,57	41,30	42,04	42,78	43,52
60	44,25	44,99	45,73	46,47	47,20	47,94	48,68	49,42	50,15	50,89
70	51,63	52,37	53,10	53,84	54,58	55,32	56,05	56,79	57,53	58,27
80	59,00	59,74	60,48	61,22	61,96	62,69	63,43	64,17	64,91	65,64
90	66,38	67,12	67,86	68,59	69,33	70,07	70,81	71,54	72,28	73,02
100	73,76	74,49	75,23	75,97	76,71	77,44	78,18	78,92	79,66	80,39

## Conversione da ft.lb a Nm 1 ft.lb = 1,35581 Nm

ft.lb	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	1,36	2,71	4,07	5,42	6,78	8,13	9,49	10,85	12,20
10	13,56	14,91	16,27	17,63	18,98	20,34	21,69	23,05	24,40	25,76
20	27,12	28,47	29,83	31,18	32,54	33,90	35,25	36,61	37,96	39,32
30	40,67	42,03	43,39	44,74	46,10	47,45	48,81	50,16	51,52	52,88
40	54,23	55,59	56,94	58,30	59,66	61,01	62,37	63,72	65,08	66,43
50	67,79	69,15	70,50	71,86	73,21	74,57	75,93	77,28	78,64	79,99
60	81,35	82,70	84,06	85,42	86,77	88,13	89,48	90,84	92,20	93,55
70	94,91	96,26	97,62	98,97	100,33	101,69	103,04	104,40	105,75	107,11
80	108,46	109,82	111,18	112,53	113,89	115,24	116,60	117,96	119,31	120,67
90	122,02	123,38	124,73	126,09	127,45	128,80	130,16	131,51	132,87	134,23
100	135,58	136,94	138,29	139,65	141,00	142,36	143,72	145,07	146,43	147,78

## Conversione da Nm a in.lb 1 Nm = 8,85077 in.lb

Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	8,85	17,70	26,55	35,40	44,25	53,10	61,96	70,81	79,66
10	88,51	97,36	106,21	115,06	123,91	132,76	141,61	150,46	159,31	168,16
20	177,02	185,87	194,72	203,57	212,42	221,27	230,12	238,97	247,82	256,67
30	265,52	274,37	283,22	292,08	300,93	309,78	318,63	327,48	336,33	345,18
40	354,03	362,88	371,73	380,58	389,43	398,28	407,14	415,99	424,84	433,69
50	442,54	451,39	460,24	469,09	477,94	486,79	495,64	504,49	513,34	522,20
60	531,05	539,90	548,75	557,60	566,45	575,30	584,15	593,00	601,85	610,70
70	619,55	628,40	637,26	646,11	654,96	663,81	672,66	681,51	690,36	699,21
80	708,06	716,91	725,76	734,61	743,46	752,32	761,17	770,02	778,87	787,72
90	796,57	805,42	814,27	823,12	831,97	840,82	849,67	858,52	867,38	876,23
100	885,08	893,93	902,78	911,63	920,48	929,33	938,18	947,03	955,88	964,73

## Conversione da in.lb a Nm 1 in.lb = 0,11298 Nm

in.lb	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,11	0,23	0,34	0,45	0,56	0,68	0,79	0,90	1,02
10	1,13	1,24	1,36	1,47	1,58	1,69	1,81	1,92	2,03	2,15
20	2,26	2,37	2,49	2,60	2,71	2,82	2,94	3,05	3,16	3,28
30	3,39	3,50	3,62	3,73	3,84	3,95	4,07	4,18	4,29	4,41
40	4,52	4,63	4,75	4,86	4,97	5,08	5,20	5,31	5,42	5,54
50	5,65	5,76	5,87	5,99	6,10	6,21	6,33	6,44	6,55	6,67
60	6,78	6,89	7,00	7,12	7,23	7,34	7,46	7,57	7,68	7,80
70	7,91	8,02	8,13	8,25	8,36	8,47	8,59	8,70	8,81	8,93
80	9,04	9,15	9,26	9,38	9,49	9,60	9,72	9,83	9,94	10,06
90	10,17	10,28	10,39	10,51	10,62	10,73	10,85	10,96	11,07	11,19
100	11,30	11,41	11,52	11,64	11,75	11,86	11,98	12,09	12,20	12,31

# Conversione pollici/mm

pollici		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			25.400	50.800	76.200	101.600	127.000	152.400	177.800	203.200	228.600
1/64	0.015625	0.397	25.797	51.197	76.597	101.997	127.397	152.797	178.197	203.597	228.997
1/32	0.03125	0.794	26.194	51.594	76.994	102.394	127.794	153.194	178.594	203.994	229.394
3/64	0.046875	1.191	26.591	51.991	77.391	102.791	128.191	153.591	178.991	204.391	229.791
1/16	0.0625	1.588	26.988	52.388	77.788	103.188	128.588	153.988	179.388	204.788	230.188
5/64	0.078125	1.984	27.384	52.784	78.184	103.584	128.984	154.384	179.784	205.184	230.584
3/32	0.09375	2.381	27.781	53.181	78.581	103.981	129.381	154.781	180.181	205.581	230.981
7/64	0.109375	2.778	28.178	53.578	78.978	104.378	129.778	155.178	180.578	205.978	231.378
1/8	0.125	3.175	28.575	53.975	79.375	104.775	130.175	155.575	180.975	206.375	231.775
9/64	0.140625	3.572	28.972	54.372	79.772	105.172	130.572	155.972	181.372	206.772	232.172
5/32	0.15625	3.969	29.369	54.769	80.169	105.569	130.969	156.369	181.769	207.169	232.569
11/64	0.171875	4.366	29.766	55.166	80.566	105.966	131.366	156.766	182.166	207.566	232.966
3/16	0.1875	4.762	30.162	55.562	80.962	106.362	131.762	157.162	182.562	207.962	233.362
13/64	0.203125	5.159	30.559	55.959	81.359	106.759	132.159	157.559	182.959	208.359	233.759
7/32	0.21875	5.556	30.956	56.356	81.756	107.156	132.556	157.956	183.356	208.756	234.156
15/64	0.234375	5.953	31.353	56.753	82.153	107.553	132.953	158.353	183.753	209.153	234.553
1/4	0.25	6.350	31.750	57.150	82.550	107.950	133.350	158.750	184.150	209.550	234.950
17/64	0.265625	6.747	32.147	57.547	82.947	108.347	133.747	159.147	184.547	209.947	235.347
9/32	0.28125	7.144	32.544	57.944	83.344	108.744	134.144	159.544	184.944	210.344	235.744
19/64	0.296875	7.541	32.941	58.341	83.741	109.141	134.541	159.941	185.341	210.741	236.141
5/16	0.3125	7.938	33.338	58.738	84.138	109.538	134.938	160.338	185.738	211.138	236.538
21/64	0.328125	8.334	33.734	59.134	84.534	109.934	135.334	160.734	186.134	211.534	236.934
11/32	0.34375	8.731	34.131	59.531	84.931	110.331	135.731	161.131	186.531	211.931	237.331
23/64	0.359375	9.128	34.528	59.928	85.328	110.728	136.128	161.528	186.928	212.328	237.728
3/8	0.375	9.525	34.925	60.325	85.725	111.125	136.525	161.925	187.325	212.725	238.125
25/64	0.390625	9.922	35.322	60.722	86.122	111.522	136.922	162.322	187.722	213.122	238.522
13/32	0.40625	10.319	35.719	61.119	86.519	111.919	137.319	162.719	188.119	213.519	238.919
27/64	0.421875	10.716	36.116	61.516	86.916	112.316	137.716	163.116	188.516	213.916	239.316
7/16	0.4375	11.112	36.512	61.912	87.312	112.712	138.112	163.512	188.912	214.312	239.712
29/64	0.453125	11.509	36.909	62.309	87.709	113.109	138.509	163.909	189.309	214.709	240.109
15/32	0.46875	11.906	37.306	62.706	88.106	113.506	138.906	164.306	189.706	215.106	240.506
31/64	0.484375	12.303	37.703	63.103	88.503	113.903	139.303	164.703	190.103	215.503	240.903
1/2	0.5	12.700	38.100	63.500	88.900	114.300	139.700	165.100	190.500	215.900	241.300
33/64	0.515625	13.097	38.497	63.897	89.297	114.697	140.097	165.497	190.897	216.297	241.697
17/32	0.53125	13.494	38.894	64.294	89.694	115.094	140.494	165.894	191.294	216.694	242.094
35/64	0.546875	13.891	39.291	64.691	90.091	115.491	140.891	166.291	191.691	217.091	242.491
9/16	0.5625	14.288	39.688	65.088	90.488	115.888	141.288	166.688	192.088	217.488	242.888
37/64	0.578125	14.684	40.084	65.484	90.884	116.284	141.684	167.084	192.484	217.884	243.284
19/32	0.59375	15.081	40.481	65.881	91.281	116.681	142.081	167.481	192.881	218.281	243.681
39/64	0.609375	15.478	40.878	66.278	91.678	117.078	142.478	167.878	193.278	218.678	244.078
5/8	0.625	15.875	41.275	66.675	92.075	117.475	142.875	168.275	193.675	219.075	244.475
41/64	0.640625	16.272	41.672	67.072	92.472	117.872	143.272	168.672	194.072	219.472	244.872
21/32	0.65625	16.669	42.069	67.469	92.869	118.269	143.669	169.069	194.469	219.869	245.269
43/64	0.671875	17.066	42.466	67.866	93.266	118.666	144.066	169.466	194.866	220.266	245.666
11/16	0.6875	17.462	42.862	68.262	93.662	119.062	144.462	169.862	195.262	220.662	246.062
45/64	0.703125	17.859	43.259	68.659	94.059	119.459	144.859	170.259	195.659	221.059	246.459
23/32	0.71875	18.256	43.656	69.056	94.456	119.856	145.256	170.656	196.056	221.456	246.856
47/64	0.734375	18.653	44.053	69.453	94.853	120.253	145.653	171.053	196.453	221.853	247.253
3/4	0.75	19.050	44.450	69.850	95.250	120.650	146.050	171.450	196.850	222.250	247.650
49/64	0.765625	19.447	44.847	70.247	95.647	121.047	146.447	171.847	197.247	222.647	248.047
25/32	0.78125	19.844	45.244	70.644	96.044	121.444	146.844	172.244	197.644	223.044	248.444
51/64	0.796875	20.241	45.641	71.041	96.441	121.841	147.241	172.641	198.041	223.441	248.841
13/16	0.8125	20.638	46.038	71.438	96.838	122.238	147.638	173.038	198.438	223.838	249.238
53/64	0.828125	21.034	46.434	71.834	97.234	122.634	148.034	173.434	198.834	224.234	249.634
27/32	0.84375	21.431	46.831	72.231	97.631	123.031	148.431	173.831	199.231	224.631	250.031
55/64	0.859375	21.828	47.228	72.628	98.028	123.428	148.828	174.228	199.628	225.028	250.428
7/8	0.875	22.225	47.625	73.025	98.425	123.825	149.225	174.625	200.025	225.425	250.825
57/64	0.890625	22.622	48.022	73.422	98.822	124.222	149.622	175.022	200.422	225.822	251.222
29/32	0.90625	23.019	48.419	73.819	99.219	124.619	150.019	175.419	200.819	226.219	251.619
59/64	0.921875	23.416	48.816	74.216	99.616	125.016	150.416	175.816	201.216	226.616	252.016
15/16	0.9375	23.812	49.212	74.612	100.012	125.412	150.812	176.212	201.612	227.012	252.412
61/64	0.953125	24.209	49.609	75.009	100.409	125.809	151.209	176.609	202.009	227.409	252.809
31/32	0.96875	24.606	50.006	75.406	100.806	126.206	151.606	177.006	202.406	227.806	253.206
63/64	0.984375	25.003	50.403	75.803	101.203	126.603	152.003	177.403	202.803	228.203	253.603

Unità in mm



# Indice secondo il numero d'ordine.

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 000005 001	379	05 002960 001	227	05 003334 001	102	05 003423 001	78
05 000010 001	379	05 002966 001	227	05 003335 001	102	05 003424 001	78
05 000015 001	379	05 002968 001	227	05 003336 001	102	05 003429 001	77
05 000020 001	379	05 002970 001	227	05 003337 001	102	05 003430 001	77
05 000025 001	379	05 002973 001	227	05 003338 001	102	05 003431 001	77
05 000030 001	379	05 002976 001	227	05 003339 001	102	05 003432 001	77
05 000035 001	379	05 002980 001	227	05 003340 001	102	05 003433 001	77
05 000105 001	380	05 002990 001	225	05 003341 001	102	05 003434 001	77
05 000110 001	380	05 003010 001	96	05 003342 001	102	05 003435 001	77
05 000115 001	380	05 003030 001	119	05 003345 001	103	05 003436 001	77
05 000120 001	380	05 003031 001	119	05 003350 001	103	05 003437 001	77
05 000125 001	380	05 003032 001	119	05 003351 001	103	05 003438 001	77
05 000130 001	380	05 003033 001	119	05 003352 001	103	05 003439 001	77
05 000135 001	380	05 003034 001	119	05 003353 001	103	05 003440 001	76
05 000205 001	380	05 003035 001	119	05 003354 001	103	05 003441 001	76
05 000210 001	380	05 003036 001	119	05 003355 001	103	05 003442 001	76
05 000215 001	380	05 003037 001	119	05 003360 001	100	05 003443 001	76
05 000220 001	380	05 003038 001	119	05 003361 001	100	05 003445 001	76
05 000225 001	380	05 003039 001	119	05 003362 001	100	05 003446 001	76
05 000230 001	380	05 003040 001	119	05 003363 001	100	05 003447 001	76
05 000235 001	380	05 003041 001	119	05 003364 001	100	05 003448 001	76
05 000305 001	380	05 003042 001	119	05 003365 001	100	05 003450 001	75
05 000310 001	380	05 003043 001	119	05 003366 001	100	05 003451 001	75
05 000315 001	380	05 003044 001	119	05 003367 001	100	05 003452 001	75
05 000320 001	380	05 003059 001	117	05 003368 001	100	05 003455 001	76
05 000325 001	380	05 003060 001	117	05 003369 001	100	05 003456 001	76
05 000330 001	380	05 003061 001	117	05 003370 001	100	05 003460 001	78
05 000335 001	380	05 003062 001	117	05 003371 001	100	05 003461 001	78
05 000405 001	380	05 003063 001	117	05 003372 001	100	05 003462 001	78
05 000410 001	380	05 003064 001	117	05 003375 001	101	05 003463 001	78
05 000415 001	380	05 003065 001	117	05 003380 001	102	05 003470 001	72
05 000420 001	380	05 003066 001	117	05 003381 001	102	05 003471 001	69
05 000425 001	380	05 003067 001	117	05 003382 001	102	05 003472 001	73
05 000430 001	380	05 003068 001	117	05 003383 001	102	05 003473 001	72
05 000435 001	380	05 003069 001	117	05 003384 001	102	05 003474 001	72
05 000505 001	380	05 003070 001	117	05 003385 001	102	05 003475 001	72
05 000510 001	380	05 003071 001	117	05 003386 001	102	05 003484 001	71
05 000515 001	380	05 003072 001	117	05 003387 001	102	05 003499 001	96
05 000520 001	380	05 003073 001	117	05 003388 001	102	05 003500 001	92
05 000525 001	380	05 003080 001	119	05 003389 001	102	05 003501 001	96
05 000530 001	380	05 003081 001	119	05 003390 001	100	05 003502 001	96
05 000535 001	380	05 003082 001	119	05 003391 001	100	05 003503 001	96
05 000605 001	380	05 003083 001	119	05 003392 001	100	05 003504 001	96
05 000610 001	380	05 003084 001	119	05 003393 001	100	05 003505 001	96
05 000615 001	380	05 003085 001	119	05 003400 001	74	05 003506 001	96
05 000620 001	380	05 003086 001	119	05 003401 001	74	05 003507 001	96
05 000625 001	380	05 003087 001	119	05 003402 001	74	05 003508 001	96
05 000630 001	380	05 003088 001	119	05 003403 001	74	05 003509 001	96
05 000635 001	380	05 003089 001	119	05 003404 001	74	05 003510 001	96
05 002900 001	226	05 003090 001	119	05 003405 001	74	05 003511 001	96
05 002901 001	223	05 003091 001	119	05 003406 001	75	05 003512 001	96
05 002910 001	227	05 003092 001	119	05 003407 001	75	05 003513 001	96
05 002913 001	227	05 003093 001	119	05 003408 001	75	05 003514 001	96
05 002920 001	227	05 003094 001	119	05 003410 001	75	05 003515 001	96
05 002923 001	227	05 003180 001	120	05 003411 001	75	05 003516 001	96
05 002926 001	227	05 003181 001	120	05 003412 001	75	05 003517 001	96
05 002930 001	227	05 003185 001	118	05 003413 001	75	05 003518 001	96
05 002933 001	227	05 003210 001	226	05 003414 001	75	05 003519 001	96
05 002936 001	227	05 003320 001	103	05 003415 001	77	05 003520 001	96
05 002938 001	227	05 003321 001	103	05 003416 001	77	05 003521 001	96
05 002940 001	227	05 003322 001	103	05 003417 001	77	05 003522 001	96
05 002943 001	227	05 003330 001	102	05 003418 001	77	05 003523 001	96
05 002946 001	227	05 003331 001	102	05 003420 001	78	05 003524 001	104
05 002948 001	227	05 003332 001	102	05 003421 001	78	05 003525 001	104
05 002950 001	227	05 003333 001	102	05 003422 001	78	05 003526 001	104

# Indice secondo il numero d'ordine.

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 003527 001	105	05 003617 001	133	05 003738 001	133	05 003892 001	147
05 003528 001	104	05 003618 001	133	05 003739 001	133	05 003893 001	148
05 003529 001	105	05 003619 001	133	05 003740 001	113	05 003970 001	114
05 003530 001	104	05 003620 001	133	05 003741 001	113	05 003971 001	119
05 003531 001	103	05 003621 001	133	05 003742 001	113	05 003972 001	118
05 003533 001	90	05 003622 001	133	05 003743 001	113	05 003973 001	114
05 003535 001	91	05 003623 001	133	05 003744 001	113	05 003974 001	121
05 003550 001	109	05 003624 001	133	05 003745 001	113	05 003980 001	123
05 003551 001	113	05 003625 001	133	05 003746 001	113	05 003981 001	123
05 003552 001	113	05 003626 001	133	05 003747 001	113	05 003982 001	83
05 003553 001	113	05 003627 001	133	05 003748 001	113	05 003990 001	73
05 003554 001	113	05 003628 001	133	05 003749 001	113	05 003995 001	134
05 003555 001	113	05 003629 001	133	05 003750 001	113	05 003996 001	141
05 003556 001	113	05 003630 001	133	05 003751 001	113	05 003997 001	138
05 003557 001	113	05 003631 001	133	05 003752 001	113	05 004003 001	94
05 003558 001	113	05 003632 001	133	05 003753 001	113	05 004004 001	95
05 003559 001	113	05 003633 001	133	05 003755 001	88	05 004016 001	89
05 003560 001	113	05 003634 001	133	05 003756 001	95	05 004016 001	246
05 003561 001	113	05 003635 001	133	05 003760 001	163	05 004017 001	93
05 003562 001	113	05 003636 001	143	05 003765 001	163	05 004018 001	94
05 003563 001	113	05 003637 001	142	05 003780 001	127	05 004019 001	89
05 003564 001	113	05 003638 001	142	05 003781 001	128	05 004020 001	93
05 003565 001	113	05 003639 001	143	05 003785 001	112	05 004021 001	95
05 003566 001	113	05 003640 001	143	05 003793 001	157	05 004033 001	111
05 003567 001	113	05 003641 001	143	05 003820 001	140	05 004034 001	112
05 003568 001	113	05 003642 001	142	05 003821 001	140	05 004046 001	106
05 003569 001	113	05 003643 001	142	05 003822 001	140	05 004047 001	110
05 003570 001	113	05 003645 001	125	05 003823 001	140	05 004048 001	111
05 003571 001	113	05 003647 001	126	05 003824 001	140	05 004049 001	107
05 003572 001	113	05 003660 001	156	05 003825 001	140	05 004050 001	110
05 003573 001	113	05 003665 001	157	05 003826 001	140	05 004051 001	112
05 003574 001	113	05 003666 001	157	05 003827 001	140	05 004063 001	129
05 003575 001	113	05 003667 001	157	05 003828 001	140	05 004064 001	130
05 003576 001	113	05 003668 001	157	05 003829 001	140	05 004076 001	124
05 003577 001	113	05 003669 001	157	05 003830 001	138	05 004077 001	128
05 003578 001	113	05 003670 001	157	05 003831 001	138	05 004078 001	129
05 003579 001	113	05 003675 001	157	05 003832 001	138	05 004079 001	125
05 003580 001	113	05 003684 001	157	05 003833 001	138	05 004080 001	129
05 003581 001	122	05 003685 001	157	05 003834 001	138	05 004081 001	130
05 003582 001	122	05 003690 001	157	05 003835 001	138	05 004090 001	127
05 003583 001	122	05 003692 001	147	05 003836 001	138	05 004095 001	127
05 003584 001	123	05 003695 001	147	05 003837 001	138	05 004170 001	154
05 003585 001	122	05 003696 001	147	05 003838 001	138	05 004171 001	201
05 003590 001	123	05 003697 001	147	05 003840 001	140	05 004172 001	155
05 003591 001	122	05 003717 001	96	05 003841 001	140	05 004173 001	179
05 003592 001	122	05 003718 001	96	05 003842 001	140	05 004174 001	47
05 003594 001	107	05 003719 001	96	05 003843 001	140	05 004175 001	109
05 003596 001	108	05 003720 001	96	05 003844 001	140	05 004176 001	121
05 003600 001	126	05 003721 001	96	05 003845 001	140	05 004177 001	155
05 003601 001	133	05 003722 001	96	05 003850 001	138	05 004178 001	167
05 003602 001	133	05 003723 001	96	05 003851 001	138	05 004179 001	212
05 003603 001	133	05 003724 001	96	05 003852 001	138	05 004180 001	362
05 003604 001	133	05 003725 001	96	05 003853 001	138	05 004181 001	167
05 003605 001	133	05 003726 001	96	05 003854 001	138	05 004182 001	32
05 003606 001	133	05 003727 001	96	05 003855 001	138	05 004184 001	32
05 003607 001	133	05 003728 001	96	05 003856 001	138	05 004185 001	212
05 003608 001	133	05 003729 001	96	05 003857 001	138	05 004190 001	29
05 003609 001	133	05 003730 001	133	05 003858 001	138	05 004201 001	141
05 003610 001	133	05 003731 001	133	05 003880 001	97	05 004202 001	139
05 003611 001	133	05 003732 001	133	05 003881 001	102	05 004203 001	135
05 003612 001	133	05 003733 001	133	05 003882 001	101	05 004210 001	141
05 003613 001	133	05 003734 001	133	05 003883 001	97	05 004211 001	139
05 003614 001	133	05 003735 001	133	05 003884 001	98	05 004212 001	140
05 003615 001	133	05 003736 001	133	05 003890 001	105	05 004280 001	144
05 003616 001	133	05 003737 001	133	05 003891 001	105	05 004281 001	145

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 004282 001	144	05 004543 001	116	05 004952 001	82	05 006160 001	60
05 004283 001	146	05 004544 001	116	05 004953 001	82	05 006162 001	60
05 004310 001	63	05 004545 001	116	05 004954 001	82	05 006163 001	60
05 004313 001	21	05 004550 001	136	05 004955 001	82	05 006164 001	60
05 004350 001	242	05 004551 001	136	05 004956 001	82	05 006165 001	60
05 004351 001	242	05 004552 001	136	05 004957 001	82	05 006166 001	60
05 004351 001	246	05 004553 001	136	05 004958 001	82	05 006168 001	60
05 004352 001	243	05 004554 001	136	05 004959 001	82	05 006169 001	62
05 004353 001	244	05 004555 001	136	05 004960 001	82	05 006170 001	62
05 004354 001	244	05 004556 001	136	05 004961 001	82	05 006172 001	62
05 004355 001	244	05 004557 001	136	05 004962 001	82	05 006174 001	62
05 004356 001	244	05 004558 001	136	05 004963 001	82	05 006176 001	62
05 004357 001	243	05 004559 001	136	05 004964 001	83	05 006177 001	62
05 004400 001	74	05 004560 001	136	05 004965 001	83	05 006178 001	62
05 004401 001	74	05 004561 001	136	05 004966 001	81	05 006179 001	62
05 004402 001	74	05 004562 001	136	05 004970 001	80	05 006181 001	62
05 004403 001	74	05 004563 001	136	05 004980 001	85	05 006182 001	62
05 004404 001	74	05 004565 001	137	05 004981 001	85	05 006183 001	62
05 004405 001	74	05 004570 001	130	05 005080 001	360	05 006184 001	62
05 004406 001	75	05 004571 001	130	05 005081 001	360	05 006190 001	61
05 004407 001	75	05 004572 001	130	05 005090 001	360	05 006191 001	61
05 004408 001	75	05 004573 001	130	05 005091 001	360	05 006380 001	60
05 004413 001	75	05 004574 001	130	05 005120 001	80	05 006381 001	60
05 004414 001	75	05 004575 001	130	05 005300 001	62	05 006440 001	59
05 004420 001	78	05 004576 001	130	05 005305 001	62	05 006441 001	59
05 004421 001	78	05 004577 001	130	05 005310 001	62	05 006442 001	59
05 004422 001	78	05 004578 001	130	05 005315 001	62	05 006450 001	59
05 004423 001	78	05 004580 001	131	05 005320 001	62	05 006451 001	59
05 004424 001	78	05 004590 001	135	05 005325 001	62	05 006455 001	61
05 004431 001	77	05 004591 001	135	05 005330 001	62	05 006456 001	61
05 004432 001	77	05 004592 001	135	05 005335 001	62	05 006460 001	60
05 004433 001	77	05 004595 001	136	05 005340 001	62	05 006461 001	60
05 004434 001	77	05 004780 001	62	05 005400 001	98	05 006465 001	61
05 004436 001	77	05 004781 001	62	05 005410 001	100	05 006466 001	61
05 004447 001	77	05 004782 001	62	05 005420 001	98	05 006470 001	67
05 004448 001	77	05 004783 001	62	05 005430 001	115	05 006480 001	64
05 004455 001	76	05 004784 001	62	05 005440 001	117	05 007610 001	13
05 004456 001	76	05 004830 001	132	05 005450 001	115	05 007620 001	13
05 004500 001	99	05 004831 001	132	05 005460 001	139	05 007621 001	13
05 004501 001	99	05 004832 001	132	05 005470 001	137	05 007635 001	13
05 004502 001	99	05 004833 001	132	05 005480 001	134	05 007640 001	13
05 004503 001	99	05 004834 001	132	05 005490 001	131	05 007670 001	13
05 004504 001	99	05 004835 001	132	05 005655 001	62	05 007671 001	13
05 004505 001	99	05 004836 001	132	05 006100 001	58	05 007672 001	13
05 004506 001	99	05 004837 001	132	05 006105 001	58	05 007673 001	13
05 004507 001	99	05 004838 001	132	05 006110 001	58	05 007674 001	13
05 004508 001	99	05 004839 001	132	05 006115 001	58	05 007675 001	13
05 004509 001	99	05 004840 001	132	05 006116 001	58	05 007676 001	13
05 004510 001	99	05 004841 001	132	05 006120 001	58	05 007677 001	13
05 004511 001	99	05 004900 001	82	05 006121 001	58	05 007680 001	21
05 004512 001	99	05 004901 001	82	05 006125 001	58	05 007681 001	22
05 004525 001	99	05 004902 001	82	05 006126 001	58	05 008006 001	12
05 004530 001	116	05 004903 001	82	05 006130 001	58	05 008007 001	12
05 004531 001	116	05 004920 001	82	05 006135 001	58	05 008008 001	12
05 004532 001	116	05 004921 001	82	05 006140 001	58	05 008009 001	12
05 004533 001	116	05 004922 001	82	05 006145 001	63	05 008015 001	12
05 004534 001	116	05 004923 001	82	05 006147 001	64	05 008027 001	12
05 004535 001	116	05 004924 001	82	05 006148 001	64	05 008055 001	12
05 004536 001	116	05 004925 001	82	05 006150 001	59	05 008060 001	12
05 004537 001	116	05 004930 001	81	05 006152 001	59	05 008061 001	12
05 004538 001	116	05 004940 001	82	05 006153 001	59	05 008705 001	13
05 004539 001	116	05 004941 001	82	05 006154 001	59	05 008706 001	13
05 004540 001	116	05 004942 001	82	05 006156 001	59	05 008710 001	13
05 004541 001	116	05 004950 001	82	05 006158 001	59	05 008712 001	13
05 004542 001	116	05 004951 001	82	05 006159 001	59	05 008715 001	13

# Indice secondo il numero d'ordine.

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 008720 001	13	05 017040 001	9	05 020078 001	162	05 020502 001	164
05 008723 001	13	05 017041 001	9	05 020079 001	162	05 020503 001	164
05 008725 001	13	05 017050 001	9	05 020080 001	162	05 020504 001	164
05 008730 001	13	05 017052 001	9	05 020081 001	162	05 020505 001	164
05 008735 001	13	05 017054 001	9	05 020082 001	162	05 020506 001	164
05 008740 001	13	05 017056 001	9	05 020090 001	163	05 020507 001	164
05 008750 001	13	05 018100 001	207	05 020091 001	163	05 021005 001	183
05 008751 001	13	05 018110 001	206	05 020092 001	164	05 021010 001	183
05 008752 001	13	05 018111 001	206	05 020093 001	163	05 021015 001	183
05 008753 001	13	05 018140 001	208	05 020099 001	168	05 021020 001	183
05 008840 001	19	05 018141 001	208	05 020100 001	169	05 021025 001	183
05 008841 001	19	05 018142 001	208	05 020101 001	169	05 021030 001	183
05 008842 001	19	05 018150 001	208	05 020102 001	169	05 021035 001	183
05 008843 001	19	05 018151 001	208	05 020103 001	169	05 021040 001	183
05 008844 001	19	05 018152 001	208	05 020104 001	169	05 021045 001	183
05 008850 001	20	05 018153 001	208	05 020110 001	169	05 021050 001	183
05 008851 001	20	05 018154 001	208	05 020129 001	59	05 021055 001	183
05 008852 001	20	05 018155 001	208	05 020131 001	60	05 021060 001	183
05 008853 001	20	05 018156 001	208	05 020132 001	61	05 021065 001	183
05 008854 001	20	05 018157 001	208	05 020133 001	60	05 021070 001	183
05 008855 001	20	05 018160 001	207	05 020134 001	61	05 021075 001	183
05 008856 001	20	05 018161 001	207	05 020150 001	84	05 021080 001	183
05 008857 001	20	05 018162 001	207	05 020151 001	85	05 021085 001	183
05 008858 001	20	05 018163 001	207	05 020152 001	85	05 021090 001	183
05 008859 001	20	05 018164 001	207	05 020153 001	85	05 021095 001	183
05 008860 001	20	05 018165 001	207	05 020170 001	84	05 021406 001	176
05 008861 001	20	05 018166 001	207	05 020190 001	164	05 021600 001	183
05 008862 001	20	05 018167 001	207	05 020198 001	164	05 021605 001	183
05 008863 001	20	05 018168 001	207	05 020199 001	164	05 021610 001	183
05 008864 001	20	05 018169 001	207	05 020200 001	164	05 021615 001	183
05 008870 001	27	05 018170 001	207	05 020201 001	164	05 021620 001	183
05 008871 001	27	05 018171 001	208	05 020202 001	164	05 021625 001	183
05 008872 001	28	05 018172 001	208	05 020203 001	164	05 021630 001	183
05 008873 001	210	05 018173 001	208	05 020204 001	164	05 021632 001	183
05 008874 001	210	05 018260 001	8	05 020205 001	164	05 021635 001	183
05 008875 001	210	05 018262 001	8	05 020206 001	164	05 021640 001	183
05 008876 001	28	05 018264 001	8	05 020207 001	164	05 021645 001	183
05 008877 001	211	05 018266 001	8	05 020208 001	164	05 021721 001	178
05 008878 001	211	05 018268 001	8	05 020209 001	164	05 021728 001	177
05 008880 001	221	05 018270 001	8	05 020210 001	164	05 021737 001	177
05 008881 001	56	05 018272 001	8	05 020211 001	164	05 021909 001	176
05 008882 001	56	05 018274 001	8	05 020212 001	164	05 022040 001	182
05 008883 001	209	05 018282 001	11	05 020213 001	164	05 022041 001	182
05 008884 001	209	05 018283 001	11	05 020214 001	164	05 022042 001	182
05 008885 001	209	05 018287 001	11	05 020215 001	164	05 022043 001	182
05 008886 001	210	05 018300 001	8	05 020216 001	164	05 022044 001	182
05 008900 001	28	05 018301 001	8	05 020217 001	164	05 022045 001	182
05 008901 001	29	05 018302 001	8	05 020218 001	164	05 022046 001	182
05 009305 001	14	05 020012 001	161	05 020219 001	164	05 022047 001	182
05 009310 001	14	05 020013 001	161	05 020220 001	164	05 022048 001	182
05 009312 001	14	05 020022 001	161	05 020221 001	165	05 022050 001	182
05 009313 001	14	05 020064 001	162	05 020230 001	166	05 022052 001	182
05 009315 001	14	05 020065 001	162	05 020231 001	166	05 022054 001	182
05 009317 001	14	05 020066 001	162	05 020232 001	165	05 022056 001	182
05 009319 001	14	05 020067 001	162	05 020240 001	168	05 022058 001	182
05 009320 001	14	05 020068 001	162	05 020241 001	166	05 022060 001	182
05 009325 001	14	05 020069 001	162	05 020259 001	163	05 022062 001	182
05 009340 001	14	05 020070 001	162	05 020260 001	163	05 022063 001	182
05 009341 001	14	05 020071 001	162	05 020261 001	163	05 022064 001	182
05 009342 001	14	05 020072 001	162	05 020262 001	163	05 022066 001	182
05 009343 001	14	05 020073 001	162	05 020263 001	163	05 022067 001	182
05 017005 001	9	05 020074 001	162	05 020264 001	163	05 022068 001	182
05 017010 001	9	05 020075 001	162	05 020302 001	166	05 022070 001	182
05 017015 001	9	05 020076 001	162	05 020500 001	164	05 022071 001	182
05 017020 001	9	05 020077 001	162	05 020501 001	164	05 022072 001	182

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 022073 001	182	05 022673 001	181	05 022851 001	180	05 023384 001	42
05 022074 001	182	05 022674 001	181	05 022852 001	180	05 023385 001	42
05 022076 001	182	05 022675 001	181	05 022853 001	180	05 023386 001	42
05 022078 001	182	05 022676 001	181	05 022854 001	180	05 023387 001	42
05 022079 001	182	05 022677 001	181	05 022855 001	180	05 023389 001	42
05 022080 001	182	05 022678 001	181	05 022856 001	180	05 023391 001	42
05 022081 001	182	05 022680 001	187	05 022857 001	180	05 023393 001	42
05 022082 001	182	05 022681 001	187	05 022858 001	180	05 023400 001	226
05 022086 001	176	05 022682 001	187	05 022860 001	174	05 023404 001	43
05 022087 001	175	05 022683 001	187	05 022905 001	15	05 023450 001	44
05 022089 001	173	05 022684 001	187	05 022910 001	15	05 023451 001	45
05 022095 001	182	05 022685 001	187	05 022920 001	15	05 023452 001	46
05 022096 001	182	05 022686 001	187	05 023105 001	15	05 023453 001	44
05 022101 001	177	05 022687 001	187	05 023107 001	15	05 023454 001	45
05 022120 001	183	05 022688 001	187	05 023110 001	15	05 023456 001	46
05 022121 001	183	05 022689 001	185	05 023115 001	15	05 023460 001	43
05 022122 001	183	05 022700 001	180	05 023120 001	15	05 023461 001	43
05 022123 001	183	05 022701 001	180	05 023125 001	15	05 023470 001	205
05 022124 001	183	05 022702 001	180	05 023130 001	15	05 023471 001	204
05 022125 001	183	05 022703 001	180	05 023330 001	41	05 024001 001	189
05 022130 001	175	05 022704 001	180	05 023332 001	41	05 024002 001	189
05 022171 001	178	05 022705 001	180	05 023334 001	41	05 024003 001	189
05 022181 001	177	05 022706 001	180	05 023338 001	41	05 024004 001	189
05 022200 001	180	05 022708 001	180	05 023339 001	41	05 024005 001	189
05 022201 001	180	05 022709 001	180	05 023340 001	41	05 024008 001	189
05 022202 001	180	05 022710 001	180	05 023342 001	41	05 024010 001	189
05 022203 001	180	05 022711 001	180	05 023343 001	41	05 024012 001	189
05 022204 001	180	05 022712 001	180	05 023344 001	41	05 024013 001	189
05 022205 001	180	05 022713 001	180	05 023346 001	41	05 024015 001	189
05 022210 001	173	05 022714 001	180	05 023347 001	41	05 024020 001	189
05 022210 001	246	05 022715 001	180	05 023348 001	41	05 024100 001	189
05 022534 001	175	05 022716 001	180	05 023350 001	41	05 024105 001	189
05 022600 001	181	05 022717 001	180	05 023351 001	41	05 024160 001	189
05 022602 001	181	05 022718 001	180	05 023352 001	41	05 024161 001	189
05 022604 001	181	05 022720 001	172	05 023353 001	41	05 024162 001	189
05 022606 001	181	05 022721 001	173	05 023354 001	41	05 024163 001	189
05 022608 001	181	05 022728 001	57	05 023355 001	41	05 024164 001	189
05 022610 001	181	05 022729 001	57	05 023356 001	41	05 024165 001	189
05 022612 001	181	05 022730 001	57	05 023357 001	41	05 024166 001	189
05 022614 001	181	05 022731 001	57	05 023358 001	41	05 024167 001	189
05 022616 001	181	05 022732 001	57	05 023359 001	42	05 024168 001	189
05 022630 001	181	05 022733 001	57	05 023360 001	42	05 024170 001	187
05 022631 001	181	05 022734 001	57	05 023361 001	42	05 024171 001	187
05 022632 001	181	05 022740 001	57	05 023362 001	42	05 024172 001	187
05 022633 001	181	05 022741 001	57	05 023363 001	42	05 024173 001	187
05 022634 001	181	05 022745 001	57	05 023364 001	42	05 024174 001	187
05 022635 001	181	05 022750 001	58	05 023365 001	42	05 024175 001	187
05 022636 001	181	05 022760 001	57	05 023366 001	42	05 024176 001	187
05 022637 001	181	05 022761 001	57	05 023367 001	42	05 024177 001	187
05 022638 001	181	05 022762 001	57	05 023368 001	42	05 024178 001	187
05 022639 001	174	05 022763 001	57	05 023369 001	42	05 024179 001	185
05 022640 001	175	05 022764 001	57	05 023370 001	42	05 024199 001	189
05 022660 001	179	05 022765 001	57	05 023371 001	42	05 024200 001	189
05 022661 001	179	05 022766 001	57	05 023372 001	42	05 024202 001	189
05 022662 001	179	05 022767 001	58	05 023373 001	42	05 024204 001	189
05 022663 001	179	05 022795 001	15	05 023374 001	42	05 024206 001	189
05 022664 001	179	05 022800 001	15	05 023375 001	42	05 024208 001	189
05 022665 001	179	05 022805 001	15	05 023376 001	42	05 024210 001	189
05 022666 001	179	05 022810 001	15	05 023377 001	42	05 024242 001	186
05 022667 001	179	05 022815 001	15	05 023378 001	42	05 024244 001	185
05 022668 001	179	05 022820 001	15	05 023379 001	42	05 024335 001	186
05 022669 001	172	05 022825 001	15	05 023380 001	42	05 024350 001	188
05 022670 001	181	05 022830 001	15	05 023381 001	42	05 024351 001	188
05 022671 001	181	05 022835 001	15	05 023382 001	42	05 024352 001	188
05 022672 001	181	05 022850 001	180	05 023383 001	42	05 024353 001	188

# Indice secondo il numero d'ordine.

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 024354 001	188	05 027103 001	182	05 028045 001	359	05 030106 001	48
05 024355 001	188	05 027104 001	182	05 028046 001	360	05 030107 001	48
05 024356 001	188	05 027105 001	182	05 028048 001	16	05 030108 001	48
05 024357 001	188	05 027106 001	182	05 028049 001	16	05 030109 001	48
05 024358 001	188	05 027107 001	182	05 028050 001	16	05 030110 001	48
05 024400 001	9	05 027108 001	182	05 028051 001	16	05 030111 001	48
05 024401 001	9	05 027109 001	182	05 028052 001	16	05 030112 001	48
05 024402 001	9	05 027110 001	182	05 028053 001	16	05 030113 001	49
05 024403 001	9	05 027111 001	182	05 028054 001	16	05 030114 001	49
05 024404 001	9	05 027201 001	184	05 028055 001	16	05 030115 001	49
05 024405 001	9	05 027202 001	184	05 028056 001	16	05 030116 001	49
05 024410 001	11	05 027203 001	184	05 028059 001	25	05 030117 001	48
05 024450 001	185	05 027204 001	184	05 028062 001	26	05 030118 001	48
05 024451 001	188	05 027205 001	184	05 028070 001	16	05 030119 001	48
05 024452 001	188	05 027206 001	184	05 028071 001	16	05 030120 001	49
05 024453 001	188	05 027207 001	184	05 028072 001	16	05 030121 001	49
05 024454 001	188	05 027208 001	184	05 028073 001	16	05 030122 001	49
05 024455 001	188	05 027209 001	184	05 028074 001	25	05 030135 001	49
05 024456 001	188	05 027210 001	184	05 028148 001	18	05 030150 001	50
05 024457 001	188	05 027211 001	184	05 028150 001	18	05 030151 001	50
05 024458 001	188	05 027212 001	184	05 028152 001	18	05 030158 001	49
05 024459 001	188	05 027213 001	184	05 028160 001	220	05 030159 001	49
05 024460 001	186	05 027214 001	184	05 028161 001	220	05 030160 001	34
05 024461 001	189	05 027215 001	184	05 028205 001	18	05 030170 001	52
05 024462 001	189	05 027405 001	31	05 028210 001	18	05 030180 001	52
05 024463 001	189	05 027450 001	50	05 028215 001	18	05 030181 001	40
05 024464 001	188	05 027455 001	31	05 028220 001	18	05 030182 001	51
05 024465 001	188	05 027456 001	36	05 028225 001	18	05 030330 001	49
05 024466 001	188	05 027910 001	359	05 028230 001	18	05 030331 001	49
05 024467 001	188	05 027911 001	359	05 029405 001	18	05 030400 001	49
05 024468 001	188	05 027912 001	359	05 029410 001	18	05 030401 001	49
05 024469 001	188	05 027913 001	359	05 029415 001	18	05 030402 001	49
05 024470 001	185	05 027930 001	359	05 029420 001	18	05 030403 001	49
05 024471 001	187	05 027931 001	359	05 029425 001	18	05 030404 001	49
05 024472 001	187	05 027932 001	359	05 029430 001	18	05 030405 001	49
05 024473 001	187	05 027933 001	359	05 029435 001	18	05 030406 001	49
05 024474 001	187	05 027934 001	359	05 029440 001	18	05 030410 001	50
05 024475 001	187	05 027935 001	359	05 029445 001	18	05 030411 001	50
05 024476 001	187	05 027936 001	359	05 029450 001	18	05 030412 001	50
05 024477 001	187	05 028000 001	16	05 029460 001	19	05 030413 001	50
05 024478 001	187	05 028001 001	16	05 029461 001	19	05 030414 001	50
05 024479 001	187	05 028002 001	16	05 029462 001	19	05 030415 001	50
05 024480 001	185	05 028003 001	16	05 029463 001	19	05 030416 001	50
05 024481 001	188	05 028004 001	16	05 029464 001	19	05 030417 001	50
05 024482 001	188	05 028005 001	16	05 029465 001	19	05 030418 001	50
05 024483 001	188	05 028008 001	16	05 029466 001	19	05 032001 001	6
05 024484 001	187	05 028010 001	16	05 029501 001	19	05 032002 001	6
05 024485 001	187	05 028012 001	16	05 029502 001	19	05 032003 001	6
05 024486 001	187	05 028013 001	16	05 029503 001	19	05 032004 001	6
05 024487 001	187	05 028015 001	16	05 029504 001	19	05 032005 001	6
05 024488 001	187	05 028020 001	16	05 029505 001	19	05 032006 001	6
05 024489 001	187	05 028029 001	17	05 029506 001	19	05 032007 001	6
05 026350 001	30	05 028030 001	17	05 029507 001	19	05 032020 001	6
05 026351 001	30	05 028031 001	17	05 029510 001	26	05 032021 001	6
05 026352 001	30	05 028032 001	17	05 030080 001	49	05 032022 001	6
05 026353 001	30	05 028033 001	17	05 030081 001	49	05 032023 001	6
05 026354 001	30	05 028034 001	17	05 030082 001	49	05 032030 001	7
05 026360 001	30	05 028035 001	17	05 030083 001	49	05 032031 001	7
05 026361 001	30	05 028036 001	17	05 030084 001	49	05 032032 001	7
05 026363 001	30	05 028037 001	17	05 030099 001	48	05 032033 001	7
05 026372 001	30	05 028038 001	17	05 030100 001	48	05 032050 001	7
05 026373 001	30	05 028040 001	359	05 030101 001	48	05 032051 001	7
05 026374 001	30	05 028041 001	359	05 030102 001	48	05 032052 001	7
05 026382 001	30	05 028042 001	359	05 030103 001	48	05 032053 001	7
05 027101 001	182	05 028043 001	359	05 030104 001	48	05 032054 001	7
05 027102 001	182	05 028044 001	359	05 030105 001	48	05 032055 001	7

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 032056 001	7	05 051272 001	220	05 056200 001	286	05 056664 001	254
05 032057 001	7	05 051273 001	53	05 056203 001	286	05 056680 001	289
05 032058 001	7	05 051274 001	221	05 056210 001	286	05 056681 001	289
05 032060 001	7	05 051276 001	36	05 056220 001	286	05 056682 001	289
05 032061 001	7	05 051461 001	222	05 056225 001	286	05 056683 001	289
05 032063 001	8	05 051462 001	220	05 056233 001	286	05 056684 001	289
05 032070 002	7	05 051464 001	53	05 056240 001	286	05 056685 001	289
05 032071 002	7	05 051465 001	219	05 056294 001	333	05 056686 001	289
05 033404 001	30	05 051482 001	219	05 056295 001	332	05 056687 001	289
05 040001 001	226	05 051500 001	312	05 056296 001	333	05 056700 001	264
05 040030 001	301	05 051501 001	312	05 056303 001	290	05 056702 001	264
05 040031 001	301	05 051502 001	312	05 056305 001	290	05 056704 001	264
05 040032 001	301	05 051575 001	79	05 056310 001	290	05 056710 001	264
05 040033 001	301	05 051576 001	80	05 056315 001	290	05 056712 001	264
05 040034 001	301	05 051580 001	79	05 056320 001	290	05 056714 001	264
05 040040 001	301	05 051582 001	79	05 056325 001	290	05 056720 001	265
05 040041 001	301	05 051583 001	79	05 056330 001	290	05 056722 001	265
05 040042 001	301	05 051587 001	79	05 056332 001	290	05 056724 001	265
05 040043 001	301	05 051601 001	79	05 056335 001	290	05 056805 001	267
05 040045 001	301	05 051603 001	79	05 056340 001	290	05 056810 001	266
05 040046 001	301	05 051611 001	79	05 056341 001	294	05 056812 001	267
05 040047 001	301	05 051613 001	79	05 056342 001	294	05 056815 001	266
05 040048 001	301	05 051835 001	226	05 056343 001	294	05 056820 001	267
05 040049 001	301	05 052490 001	310	05 056344 001	294	05 056825 001	266
05 042605 001	317	05 052500 001	310	05 056345 001	294	05 056835 001	267
05 042655 001	317	05 052501 001	311	05 056346 001	294	05 056910 001	265
05 042665 001	317	05 052502 001	310	05 056350 001	290	05 056915 001	265
05 042670 001	316	05 052503 001	310	05 056352 001	290	05 056925 001	265
05 042671 001	316	05 052504 001	310	05 056354 001	290	05 056937 001	266
05 042672 001	316	05 052575 001	312	05 056356 001	290	05 056938 001	266
05 042673 001	316	05 053425 001	313	05 056358 001	290	05 056939 001	266
05 042674 001	316	05 053455 001	313	05 056374 001	326	05 057110 001	202
05 042680 001	316	05 053457 001	313	05 056375 001	331	05 057111 001	202
05 042705 001	317	05 053458 001	313	05 056400 001	251	05 057115 001	332
05 042715 001	317	05 053459 001	313	05 056402 001	251	05 057122 001	329
05 042750 001	317	05 053475 001	313	05 056404 001	251	05 057150 001	302
05 042755 001	317	05 053520 001	311	05 056410 001	251	05 057151 001	302
05 042760 001	317	05 053522 001	311	05 056412 001	251	05 057152 001	302
05 042765 001	317	05 053870 001	311	05 056414 001	251	05 057153 001	302
05 042768 001	317	05 053872 001	311	05 056420 001	252	05 057160 001	302
05 050005 001	97	05 053923 001	309	05 056422 001	252	05 057161 001	302
05 050205 001	315	05 055950 001	301	05 056424 001	252	05 057162 001	302
05 050210 001	315	05 055951 001	301	05 056440 001	330	05 057163 001	302
05 050215 001	315	05 055952 001	301	05 056471 001	335	05 057210 001	287
05 050220 001	315	05 055953 001	301	05 056472 001	335	05 057213 001	287
05 050510 001	315	05 056005 001	286	05 056473 001	335	05 057223 001	287
05 050650 001	315	05 056007 001	286	05 056474 001	334	05 057225 001	287
05 051005 001	221	05 056010 001	286	05 056476 001	336	05 057230 001	287
05 051010 001	20	05 056015 001	286	05 056478 001	336	05 057235 001	287
05 051011 001	21	05 056020 001	286	05 056490 001	151	05 057240 001	287
05 051013 001	195	05 056025 001	286	05 056491 001	151	05 057250 001	287
05 051016 001	194	05 056030 001	286	05 056500 001	254	05 057255 001	287
05 051017 001	195	05 056037 001	286	05 056505 001	254	05 057412 001	328
05 051019 001	195	05 056040 001	286	05 056507 001	254	05 057415 001	328
05 051021 001	195	05 056045 001	286	05 056510 001	254	05 057416 001	327
05 051023 001	196	05 056064 001	286	05 056515 001	254	05 057417 001	321
05 051024 001	196	05 056066 001	286	05 056520 001	254	05 057418 001	153
05 051025 001	196	05 056068 001	286	05 056525 001	254	05 057420 001	325
05 051030 001	223	05 056158 001	334	05 056535 001	254	05 057421 001	327
05 051031 001	224	05 056159 001	331	05 056605 001	253	05 057422 001	337
05 051040 001	222	05 056161 001	330	05 056610 001	253	05 057423 001	337
05 051041 001	222	05 056164 001	332	05 056625 001	253	05 057424 001	338
05 051042 001	200	05 056168 001	334	05 056653 001	193	05 057430 001	325
05 051043 001	53	05 056172 001	285	05 056656 001	198	05 057431 001	327
05 051045 001	92	05 056174 001	285	05 056660 001	254	05 057432 001	336
05 051205 001	221	05 056176 001	285	05 056662 001	254	05 057433 001	336

# Indice secondo il numero d'ordine.

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 057434 001	338	05 057693 001	322	05 059544 001	257	05 059855 001	259
05 057441 001	324	05 057695 001	322	05 059550 001	257	05 059860 001	259
05 057450 001	329	05 057697 001	320	05 059552 001	257	05 059865 001	259
05 057460 001	203	05 057705 001	261	05 059554 001	257	05 059896 001	271
05 057470 001	204	05 057710 001	261	05 059602 001	293	05 059897 001	271
05 057471 001	211	05 057715 001	261	05 059603 001	293	05 059900 001	269
05 057472 001	55	05 057720 001	261	05 059604 001	293	05 059902 001	269
05 057473 001	205	05 057750 001	255	05 059605 001	293	05 059904 001	269
05 057474 001	206	05 057751 001	252	05 059610 001	293	05 059910 001	269
05 057480 001	193	05 057752 001	250	05 059615 001	293	05 059912 001	269
05 057481 001	74	05 057753 001	253	05 059620 001	293	05 059914 001	269
05 057482 001	192	05 057760 001	267	05 059625 001	293	05 059920 001	269
05 057483 001	192	05 057761 001	265	05 059628 001	293	05 059922 001	269
05 057484 001	73	05 057762 001	265	05 059629 001	293	05 059924 001	269
05 057484 001	246	05 057763 001	263	05 059630 001	293	05 060005 001	269
05 057485 001	74	05 057770 001	275	05 059631 001	293	05 060010 001	269
05 057505 001	294	05 057772 001	272	05 059632 001	293	05 060015 001	269
05 057510 001	294	05 057773 001	275	05 059633 001	293	05 060027 001	270
05 057515 001	294	05 057775 001	272	05 059634 001	293	05 060029 001	270
05 057520 001	294	05 057776 001	272	05 059635 001	293	05 060030 001	270
05 057525 001	294	05 057790 001	296	05 059636 001	293	05 060031 001	270
05 057530 001	294	05 057908 001	330	05 059637 001	293	05 060033 001	270
05 057562 001	294	05 058005 001	270	05 059640 001	294	05 060035 001	270
05 057566 001	294	05 058010 001	270	05 059641 001	294	05 060036 001	270
05 057603 001	288	05 058015 001	270	05 059642 001	294	05 060037 001	270
05 057604 001	288	05 058020 001	270	05 059643 001	294	05 060038 001	270
05 057605 001	288	05 059030 001	71	05 059644 001	294	05 060041 001	270
05 057606 001	288	05 059291 001	68	05 059645 001	294	05 060043 001	270
05 057615 001	250	05 059293 001	198	05 059660 001	293	05 060045 001	270
05 057616 001	250	05 059294 001	200	05 059661 001	293	05 060047 001	270
05 057617 001	250	05 059295 001	200	05 059662 001	293	05 060048 001	282
05 057620 001	262	05 059297 001	201	05 059663 001	293	05 060049 001	282
05 057621 001	262	05 059298 001	197	05 059664 001	293	05 060050 001	282
05 057622 001	262	05 059299 001	197	05 059665 001	293	05 060051 001	282
05 057623 001	271	05 059305 001	287	05 059666 001	293	05 060052 001	282
05 057624 001	271	05 059307 001	287	05 059667 001	293	05 060053 001	282
05 057625 001	271	05 059310 001	287	05 059668 001	293	05 060054 001	282
05 057626 001	271	05 059315 001	287	05 059680 001	294	05 060055 001	269
05 057627 001	271	05 059320 001	287	05 059681 001	294	05 060056 001	282
05 057628 001	271	05 059325 001	287	05 059682 001	294	05 060057 001	282
05 057631 001	295	05 059330 001	287	05 059683 001	294	05 060060 001	269
05 057632 001	295	05 059335 001	287	05 059700 001	277	05 060065 001	269
05 057644 001	291	05 059337 001	287	05 059701 001	277	05 060080 001	278
05 057645 001	291	05 059340 001	287	05 059702 001	277	05 060081 001	278
05 057646 001	291	05 059345 001	287	05 059703 001	277	05 060082 001	278
05 057656 001	256	05 059450 001	287	05 059704 001	277	05 060083 001	278
05 057657 001	256	05 059451 001	287	05 059705 001	277	05 060084 001	278
05 057661 001	268	05 059452 001	287	05 059720 001	271	05 060085 001	278
05 057662 001	268	05 059453 001	287	05 059721 001	271	05 060086 001	278
05 057664 001	276	05 059466 001	287	05 059755 001	260	05 060087 001	278
05 057665 001	276	05 059472 001	287	05 059760 001	260	05 060098 001	279
05 057666 001	276	05 059478 001	287	05 059765 001	260	05 060100 001	279
05 057667 001	276	05 059480 001	287	05 059766 001	260	05 060105 001	279
05 057671 001	297	05 059486 001	287	05 059770 001	260	05 060110 001	279
05 057672 001	297	05 059488 001	287	05 059775 001	260	05 060115 001	279
05 057675 001	308	05 059489 001	287	05 059780 001	260	05 060120 001	279
05 057676 001	308	05 059490 001	287	05 059785 001	260	05 060125 001	279
05 057680 001	320	05 059492 001	287	05 059786 001	260	05 060130 001	279
05 057682 001	321	05 059496 001	287	05 059790 001	260	05 060131 001	279
05 057683 001	321	05 059500 001	287	05 059795 001	260	05 060132 001	279
05 057684 001	321	05 059530 001	257	05 059800 001	260	05 060133 001	279
05 057688 001	321	05 059532 001	257	05 059802 001	260	05 060134 001	279
05 057690 001	320	05 059534 001	257	05 059805 001	259	05 060135 001	279
05 057691 001	322	05 059540 001	257	05 059810 001	259	05 060136 001	279
05 057692 001	322	05 059542 001	257	05 059815 001	259	05 060137 001	279





# Indice secondo il numero d'ordine.

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 066690 001	299	05 071030 001	272	05 072065 001	286	05 073260 001	92
05 066692 001	299	05 071031 001	272	05 072070 001	254	05 073261 001	109
05 066694 001	299	05 071032 001	272	05 072072 001	254	05 073262 001	126
05 066696 001	299	05 071033 001	272	05 072074 001	254	05 073268 001	160
05 066700 001	299	05 071034 001	272	05 072080 001	267	05 073270 001	160
05 066702 001	299	05 071035 001	272	05 072082 001	267	05 073271 001	160
05 066704 001	299	05 071036 001	272	05 072084 001	267	05 073272 001	160
05 066740 001	300	05 071037 001	272	05 072400 001	255	05 073273 001	160
05 066742 001	300	05 071038 001	272	05 072401 001	255	05 073274 001	160
05 066744 001	300	05 071060 001	289	05 072402 001	255	05 073275 001	160
05 066746 001	300	05 071061 001	289	05 072403 001	267	05 073276 001	160
05 066750 001	300	05 071062 001	289	05 072404 001	267	05 073277 001	160
05 066752 001	300	05 071063 001	289	05 072405 001	267	05 073278 001	160
05 066754 001	300	05 071064 001	289	05 072406 001	275	05 073279 001	160
05 066758 001	300	05 071065 001	289	05 072407 001	275	05 073280 001	160
05 066760 001	300	05 071066 001	289	05 072408 001	275	05 073281 001	160
05 066762 001	300	05 071070 001	289	05 072409 001	275	05 073282 001	160
05 066764 001	300	05 071071 001	289	05 072410 001	275	05 073283 001	160
05 066766 001	300	05 071072 001	289	05 072411 001	275	05 073284 001	160
05 066768 001	300	05 071073 001	289	05 072412 001	275	05 073285 001	160
05 066770 001	300	05 071074 001	289	05 072440 001	255	05 073286 001	160
05 066772 001	300	05 071075 001	289	05 072441 001	255	05 073287 001	160
05 066774 001	300	05 071076 001	289	05 072443 001	267	05 073290 001	161
05 066780 001	300	05 071077 001	289	05 072444 001	267	05 073295 001	162
05 066782 001	300	05 071080 001	287	05 072446 001	275	05 073304 001	255
05 066784 001	300	05 071081 001	256	05 072447 001	275	05 073305 001	255
05 066785 001	300	05 071082 001	256	05 072448 001	275	05 073306 001	255
05 066786 001	300	05 071083 001	256	05 072449 001	275	05 073307 001	255
05 066787 001	300	05 071084 001	268	05 072450 001	275	05 073308 001	267
05 066788 001	300	05 071085 001	268	05 072451 001	275	05 073309 001	267
05 066790 001	300	05 071086 001	268	05 072452 001	275	05 073310 001	267
05 066792 001	300	05 071089 001	282	05 073050 001	290	05 073311 001	267
05 066794 001	300	05 071090 001	282	05 073051 001	290	05 073313 001	275
05 066850 001	302	05 071091 001	282	05 073052 001	290	05 073314 001	275
05 066851 001	302	05 071092 001	282	05 073053 001	290	05 073315 001	275
05 066852 001	302	05 071094 001	282	05 073054 001	290	05 073316 001	275
05 066853 001	302	05 071097 001	297	05 073055 001	290	05 073317 001	275
05 066854 001	302	05 071098 001	297	05 073056 001	293	05 073318 001	311
05 066855 001	302	05 071099 001	297	05 073057 001	293	05 073323 001	254
05 066856 001	302	05 071100 001	309	05 073058 001	293	05 073324 001	254
05 066860 001	302	05 071101 001	292	05 073059 001	293	05 073325 001	254
05 066900 001	280	05 071102 001	292	05 073060 001	293	05 073326 001	254
05 066901 001	280	05 071103 001	292	05 073061 001	293	05 073332 001	251
05 066902 001	280	05 071104 001	292	05 073062 001	281	05 073333 001	251
05 066905 001	280	05 071105 001	292	05 073063 001	281	05 073334 001	251
05 066910 001	280	05 071106 001	292	05 073064 001	281	05 073335 001	251
05 066915 001	280	05 071107 001	292	05 073065 001	281	05 073336 001	264
05 066920 001	280	05 071108 001	292	05 073066 001	281	05 073337 001	264
05 066925 001	280	05 071109 001	323	05 073067 001	281	05 073338 001	264
05 066939 001	280	05 071110 001	323	05 073068 001	282	05 073339 001	264
05 066941 001	280	05 071116 001	199	05 073069 001	282	05 073340 001	275
05 066942 001	280	05 071117 001	199	05 073070 001	282	05 073342 001	290
05 066943 001	280	05 071222 001	303	05 073071 001	282	05 073344 001	290
05 066950 001	280	05 071223 001	303	05 073072 001	282	05 073346 001	275
05 071000 001	285	05 071224 001	303	05 073073 001	282	05 073357 001	313
05 071001 001	285	05 071225 001	303	05 073074 001	296	05 073370 001	266
05 071002 001	285	05 071228 001	303	05 073075 001	296	05 073371 001	266
05 071010 001	250	05 072014 001	379	05 073076 001	298	05 073372 001	266
05 071011 001	250	05 072017 001	379	05 073077 001	298	05 073373 001	266
05 071012 001	250	05 072050 001	286	05 073200 001	315	05 073375 001	275
05 071020 001	263	05 072055 001	286	05 073210 001	314	05 073376 001	275
05 071021 001	263	05 072057 001	286	05 073220 001	152	05 073380 001	267
05 071022 001	263	05 072059 001	286	05 073230 001	156	05 073391 001	175
05 071025 001	295	05 072061 001	286	05 073240 001	196	05 073401 001	312
05 071028 001	273	05 072063 001	286	05 073241 001	197	05 073404 001	333

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 073406 001	333	05 073671 001	54	05 074738 001	348	05 075672 010	368
05 073410 001	331	05 073675 001	38	05 074739 001	348	05 075673 001	369
05 073416 001	332	05 073676 001	39	05 074745 001	349	05 075673 010	369
05 073418 001	326	05 073677 001	38	05 074746 001	349	05 075680 001	364
05 073419 001	328	05 073680 001	31	05 074750 001	73	05 075681 001	364
05 073420 001	309	05 073681 001	31	05 074752 001	73	05 075800 001	377
05 073421 001	310	05 073720 001	279	05 074757 001	73	05 075801 001	377
05 073495 001	305	05 073721 001	279	05 074770 001	346	05 075830 001	377
05 073500 001	304	05 073722 001	279	05 074772 001	346	05 075831 001	378
05 073501 001	304	05 073723 001	279	05 074774 001	346	05 075832 001	378
05 073502 001	304	05 073724 001	279	05 074780 001	346	05 078200 001	372
05 073503 001	304	05 073890 001	322	05 074782 001	346	05 078205 001	372
05 073504 001	304	05 073904 001	288	05 074784 001	346	05 078210 001	372
05 073505 001	304	05 073905 001	288	05 074786 001	347	05 078345 001	373
05 073506 001	304	05 073906 001	288	05 074788 001	347	05 078600 001	369
05 073507 001	304	05 073916 001	250	05 074790 001	350	05 078601 001	369
05 073508 001	304	05 073917 001	250	05 074790 010	354	05 078602 001	369
05 073509 001	304	05 073921 001	263	05 074792 001	350	05 078603 001	369
05 073510 001	304	05 073922 001	263	05 074792 010	354	05 078604 001	369
05 073511 001	310	05 073924 001	272	05 074794 001	350	05 078605 001	369
05 073520 001	260	05 073925 001	272	05 074794 010	354	05 078606 001	369
05 073521 001	260	05 073926 001	272	05 074800 001	354	05 078607 001	369
05 073522 001	260	05 073927 001	272	05 074800 010	359	05 078608 001	369
05 073523 001	270	05 073931 001	295	05 074802 001	347	05 078609 001	369
05 073524 001	270	05 073932 001	295	05 074804 001	347	05 078610 001	369
05 073525 001	270	05 073944 001	291	05 074810 001	354	05 078611 001	369
05 073526 001	279	05 073945 001	291	05 074810 010	359	05 078612 001	369
05 073527 001	279	05 073946 001	291	05 074820 001	351	05 078620 001	370
05 073528 001	279	05 073956 001	256	05 074820 010	356	05 078621 001	370
05 073529 001	279	05 073957 001	256	05 074822 001	351	05 078622 001	370
05 073530 001	279	05 073961 001	268	05 074822 010	356	05 078623 001	370
05 073531 001	279	05 073962 001	268	05 074824 001	351	05 078624 001	370
05 073540 001	220	05 073964 001	277	05 074824 010	356	05 078625 001	370
05 073541 001	219	05 073965 001	277	05 074826 001	353	05 078626 001	370
05 073544 001	172	05 073966 001	277	05 074826 010	358	05 078627 001	370
05 073593 001	173	05 073967 001	277	05 074828 001	353	05 078628 001	370
05 073594 001	176	05 073971 001	297	05 074828 010	358	05 078629 001	370
05 073596 001	176	05 073972 001	297	05 074840 001	352	05 078630 001	370
05 073598 001	186	05 073980 001	321	05 074840 010	356	05 078631 001	370
05 073599 001	186	05 073990 001	308	05 074842 001	352	05 078632 001	370
05 073610 001	251	05 074700 001	346	05 074842 010	356	05 078633 001	370
05 073611 001	251	05 074701 001	346	05 075604 001	360	05 078635 001	371
05 073612 001	251	05 074702 001	346	05 075605 001	361	05 078636 001	371
05 073613 001	263	05 074705 001	346	05 075610 001	362	05 078637 001	371
05 073614 001	263	05 074710 001	346	05 075611 001	363	05 078640 001	373
05 073615 001	263	05 074711 001	346	05 075620 001	363	05 078641 001	373
05 073616 001	309	05 074712 001	346	05 075621 001	363	05 078642 001	373
05 073620 001	272	05 074715 001	350	05 075622 001	363	05 078650 001	374
05 073621 001	272	05 074715 010	355	05 075623 001	365	05 078651 001	374
05 073622 001	272	05 074716 001	350	05 075624 001	365	05 078652 001	374
05 073623 001	272	05 074716 010	355	05 075625 001	365	05 078653 001	374
05 073624 001	272	05 074717 001	351	05 075626 001	366	05 078654 001	374
05 073625 001	272	05 074717 010	355	05 075630 001	365	05 078655 001	374
05 073626 001	272	05 074720 001	352	05 075631 001	366	05 078656 001	374
05 073630 001	323	05 074720 010	357	05 075651 001	366	05 078657 001	374
05 073634 001	323	05 074721 001	353	05 075652 001	366	05 078658 001	374
05 073635 001	334	05 074721 010	357	05 075653 001	367	05 078660 001	374
05 073637 001	335	05 074722 001	352	05 075654 001	367	05 078661 001	374
05 073638 001	335	05 074722 010	357	05 075655 001	367	05 078662 001	374
05 073640 001	149	05 074728 001	351	05 075656 001	367	05 078663 001	374
05 073645 001	153	05 074728 010	355	05 075670 001	368	05 078664 001	374
05 073660 001	224	05 074730 001	346	05 075670 010	368	05 078666 001	375
05 073661 002	225	05 074731 001	346	05 075671 001	368	05 078667 001	375
05 073665 001	223	05 074733 001	347	05 075671 010	368	05 078670 001	370
05 073670 001	55	05 074734 001	347	05 075672 001	368	05 078671 001	370

# Indice secondo il numero d'ordine.

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 078672	001 370	05 100050	001 14	05 104664	001 339	05 118030	001 33
05 078673	001 370	05 100051	001 14	05 104665	001 339	05 118032	001 33
05 078674	001 370	05 100052	001 14	05 104666	001 339	05 118035	001 34
05 078675	001 370	05 100055	001 14	05 104667	001 339	05 118036	001 34
05 078676	001 370	05 100056	001 14	05 104668	001 339	05 118037	001 34
05 078677	001 370	05 100057	001 14	05 104669	001 339	05 118039	001 34
05 078678	001 370	05 100060	001 16	05 104670	001 339	05 118040	001 34
05 078679	001 370	05 100061	001 16	05 104671	001 339	05 118042	001 34
05 078680	001 370	05 100062	001 16	05 104672	001 339	05 118044	001 34
05 078681	001 370	05 100063	001 16	05 105622	001 22	05 118046	001 34
05 078682	001 370	05 100064	001 16	05 105623	001 23	05 118048	001 34
05 078683	001 370	05 100070	001 18	05 105624	001 24	05 118050	001 34
05 078684	001 370	05 100071	001 18	05 105625	001 24	05 118052	001 34
05 078685	001 370	05 100072	001 18	05 105626	001 25	05 118054	001 34
05 078686	001 370	05 100075	001 9	05 105630	001 20	05 118060	001 35
05 078687	001 370	05 100076	001 9	05 105631	001 63	05 118062	001 35
05 078690	001 371	05 100077	001 9	05 105650	001 22	05 118064	001 35
05 078691	001 371	05 100080	001 9	05 105656	001 22	05 118066	001 35
05 078692	001 371	05 100081	001 9	05 110000	001 12	05 118068	001 35
05 078693	001 371	05 100082	001 9	05 110001	001 12	05 118070	001 35
05 078694	001 371	05 100085	001 8	05 110002	001 12	05 118072	001 35
05 078695	001 371	05 100086	001 8	05 110003	001 12	05 118074	001 35
05 078696	001 371	05 100087	001 8	05 110004	001 12	05 118075	001 35
05 078697	001 371	05 100100	001 62	05 110005	001 12	05 118076	001 35
05 078698	001 371	05 104600	001 341	05 110006	001 12	05 118078	001 35
05 078699	001 371	05 104601	001 341	05 110007	001 12	05 118080	001 35
05 078700	001 371	05 104602	001 341	05 110008	001 12	05 118082	001 35
05 078701	001 371	05 104603	001 341	05 110010	001 13	05 118089	001 35
05 078702	001 371	05 104604	001 341	05 110011	001 13	05 118090	001 35
05 078703	001 371	05 104605	001 341	05 110104	001 13	05 118092	001 35
05 078704	001 371	05 104610	001 341	05 110105	001 13	05 118094	001 35
05 078705	001 371	05 104611	001 341	05 117680	001 18	05 118096	001 35
05 078706	001 376	05 104612	001 341	05 117681	001 18	05 118098	001 35
05 078707	001 372	05 104613	001 341	05 117682	001 18	05 118100	001 35
05 078708	001 372	05 104614	001 341	05 117683	001 18	05 118102	001 35
05 078709	001 376	05 104615	001 341	05 117684	001 18	05 118103	001 35
05 078710	001 373	05 104616	001 341	05 117685	001 18	05 118106	001 35
05 078711	001 376	05 104617	001 341	05 117686	001 18	05 118108	001 36
05 078714	001 375	05 104618	001 341	05 117687	001 18	05 118109	001 36
05 078715	001 375	05 104619	001 341	05 117691	001 18	05 118110	001 36
05 078716	001 375	05 104620	001 341	05 117990	001 33	05 118112	001 36
05 078717	001 375	05 104621	001 341	05 117991	001 33	05 118114	001 36
05 078720	001 375	05 104622	001 341	05 117992	001 33	05 118116	001 36
05 078721	001 375	05 104630	001 340	05 117993	001 33	05 118118	001 36
05 100000	001 59	05 104631	001 340	05 117994	001 33	05 118120	001 36
05 100001	001 59	05 104632	001 340	05 117995	001 33	05 118122	001 36
05 100002	001 59	05 104633	001 340	05 117997	001 33	05 118124	001 36
05 100003	001 59	05 104634	001 340	05 118000	001 33	05 118126	001 36
05 100004	001 59	05 104635	001 340	05 118002	001 33	05 118128	001 36
05 100011	001 59	05 104640	001 341	05 118003	001 33	05 118130	001 36
05 100012	001 59	05 104641	001 341	05 118004	001 33	05 118132	001 36
05 100015	001 60	05 104642	001 341	05 118005	001 33	05 118134	001 36
05 100016	001 60	05 104643	001 341	05 118006	001 33	05 118135	001 36
05 100019	001 60	05 104644	001 341	05 118007	001 33	05 118136	001 36
05 100020	001 60	05 104645	001 341	05 118008	001 33	05 118137	001 36
05 100021	001 61	05 104650	001 340	05 118010	001 33	05 118145	001 35
05 100022	001 61	05 104651	001 341	05 118012	001 33	05 118150	001 39
05 100024	001 62	05 104652	001 342	05 118014	001 33	05 118152	001 40
05 100025	001 62	05 104653	001 342	05 118017	001 33	05 118154	001 40
05 100026	001 62	05 104654	001 339	05 118019	001 34	05 118156	001 40
05 100030	001 13	05 104655	001 340	05 118020	001 34	05 118158	001 41
05 100031	001 13	05 104660	001 339	05 118022	001 34	05 118180	001 34
05 100042	001 12	05 104661	001 339	05 118023	001 34	05 118181	001 34
05 100043	001 12	05 104662	001 339	05 118024	001 34	05 118182	001 34
05 100044	001 12	05 104663	001 339	05 118026	001 34	05 118183	001 34

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 118184 001	34	05 134664 001	283	05 134920 001	252	05 135184 001	278
05 118185 001	34	05 134665 001	283	05 134921 001	252	05 135185 001	278
05 118186 001	34	05 134667 001	283	05 134929 001	259	05 135186 001	278
05 130002 001	314	05 134668 001	283	05 134930 001	259	05 135200 001	279
05 130003 001	314	05 134669 001	283	05 134931 001	259	05 135201 001	279
05 130110 001	361	05 134670 001	283	05 134932 001	259	05 135202 001	279
05 133150 001	183	05 134671 001	283	05 134937 001	258	05 135204 001	279
05 133151 001	183	05 134672 001	283	05 134938 001	258	05 135205 001	279
05 133152 001	183	05 134673 001	283	05 134939 001	258	05 135220 001	280
05 133153 001	183	05 134674 001	283	05 134940 001	252	05 135221 001	280
05 133154 001	183	05 134675 001	283	05 134941 001	252	05 135222 001	280
05 133155 001	183	05 134676 001	283	05 134942 001	252	05 135224 001	305
05 133156 001	183	05 134677 001	283	05 134943 001	258	05 135225 001	305
05 133157 001	183	05 134678 001	283	05 134944 001	258	05 135226 001	284
05 133158 001	183	05 134679 001	283	05 134945 001	258	05 135228 001	284
05 133163 001	176	05 134680 001	283	05 134946 001	258	05 135229 001	284
05 133164 001	174	05 134681 001	283	05 134947 001	258	05 135230 001	283
05 133180 001	178	05 134682 001	283	05 134948 001	258	05 135231 001	283
05 133285 001	10	05 134683 001	283	05 134950 001	258	05 135232 001	283
05 133355 001	65	05 134684 001	283	05 134951 001	258	05 135233 001	283
05 133356 001	64	05 134685 001	283	05 134952 001	258	05 135234 001	283
05 133862 001	146	05 134686 001	283	05 135003 001	265	05 135235 001	283
05 134000 001	37	05 134687 001	283	05 135005 001	253	05 135264 001	287
05 134001 001	31	05 134688 001	283	05 135008 001	253	05 135265 001	287
05 134002 001	31	05 134690 001	283	05 135009 001	253	05 135266 001	287
05 134011 001	245	05 134691 001	283	05 135017 001	265	05 135267 001	287
05 134013 001	218	05 134695 001	282	05 135040 001	255	05 135268 001	294
05 134015 001	218	05 134698 001	284	05 135041 001	255	05 135269 001	294
05 134019 001	51	05 134699 001	284	05 135042 001	255	05 135270 001	262
05 134021 001	343	05 134700 001	284	05 135060 001	290	05 135271 001	262
05 134025 001	246	05 134701 001	284	05 135068 001	290	05 135272 001	262
05 134200 001	331	05 134702 001	284	05 135069 001	290	05 135273 001	262
05 134275 001	27	05 134703 001	284	05 135070 001	290	05 135274 001	262
05 134370 001	259	05 134704 001	284	05 135071 001	290	05 135275 001	262
05 134371 001	259	05 134705 001	284	05 135072 001	290	05 135276 001	262
05 134372 001	259	05 134706 001	284	05 135073 001	290	05 135277 001	262
05 134373 001	259	05 134707 001	284	05 135074 001	290	05 135278 001	262
05 134374 001	273	05 134720 001	284	05 135075 001	290	05 135280 001	262
05 134375 001	273	05 134722 001	284	05 135076 001	290	05 135281 001	262
05 134376 001	273	05 134723 001	284	05 135077 001	290	05 135284 001	262
05 134377 001	273	05 134732 001	284	05 135078 001	290	05 135285 001	262
05 134378 001	273	05 134740 001	279	05 135079 001	290	05 135286 001	262
05 134379 001	273	05 134800 001	298	05 135090 001	293	05 135287 001	262
05 134380 001	259	05 134801 001	298	05 135091 001	293	05 135288 001	262
05 134381 001	259	05 134802 001	298	05 135092 001	293	05 135289 001	262
05 134382 001	259	05 134805 001	298	05 135093 001	293	05 135290 001	262
05 134384 001	269	05 134806 001	298	05 135094 001	293	05 135291 001	262
05 134385 001	269	05 134807 001	298	05 135095 001	293	05 135311 001	27
05 134386 001	269	05 134856 001	277	05 135096 001	293	05 135384 001	262
05 134397 001	313	05 134857 001	277	05 135097 001	293	05 135400 001	281
05 134398 001	313	05 134858 001	277	05 135098 001	293	05 135401 001	281
05 134399 001	315	05 134859 001	277	05 135099 001	293	05 135402 001	281
05 134480 001	312	05 134860 001	277	05 135120 001	282	05 135403 001	281
05 134491 001	197	05 134905 001	254	05 135121 001	282	05 135404 001	281
05 134500 001	283	05 134906 001	259	05 135140 001	274	05 135405 001	281
05 134605 001	262	05 134907 001	259	05 135141 001	274	05 135406 001	281
05 134606 001	262	05 134908 001	259	05 135142 001	274	05 135407 001	281
05 134607 001	262	05 134909 001	259	05 135143 001	274	05 135408 001	281
05 134608 001	262	05 134910 001	259	05 135170 001	278	05 135409 001	281
05 134609 001	283	05 134911 001	259	05 135171 001	278	05 135420 001	281
05 134654 001	284	05 134912 001	259	05 135172 001	278	05 135421 001	281
05 134655 001	284	05 134913 001	259	05 135174 001	278	05 135422 001	281
05 134656 001	284	05 134914 001	259	05 135176 001	278	05 135424 001	281
05 134657 001	284	05 134915 001	259	05 135180 001	278	05 135425 001	281
05 134658 001	284	05 134919 001	252	05 135182 001	278	05 135430 001	283

# Indice secondo il numero d'ordine.

No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina	No.Ordine	Pagina
05 135431 001	283	05 136425 001	47	05 221110 001	299	05 346288 001	293
05 135432 001	283	05 136426 001	48	05 223161 001	25	05 346293 001	149
05 135433 001	283	05 137811 001	10	05 259135 001	284	05 347100 001	313
05 135434 001	283	05 137812 001	10	05 300004 001	52	05 347106 001	21
05 135435 001	283	05 137813 001	10	05 300025 001	284	05 347107 001	70
05 135436 001	283	05 138070 001	15	05 300037 001	284	05 347108 001	69
05 135441 001	283	05 138250 001	26	05 300412 001	281	05 347153 001	326
05 135442 001	283	05 138257 001	17	05 300413 001	281	05 347735 002	23
05 135443 001	283	05 138258 001	17	05 300414 001	281	05 347736 002	23
05 135530 001	260	05 138259 001	17	05 300415 001	281	05 347743 001	14
05 135531 001	260	05 138260 001	17	05 300416 001	281	05 347777 001	65
05 135532 001	260	05 138261 001	17	05 300417 001	281	05 347778 001	26
05 135810 001	333	05 138262 001	17	05 300418 001	281	05 350430 001	293
05 135870 001	214	05 138263 001	17	05 302400 001	283	05 350451 001	348
05 135871 001	214	05 138264 001	17	05 302401 001	283	05 380033 001	293
05 135903 001	305	05 138265 001	17	05 302402 001	283	05 380045 001	293
05 135904 001	305	05 138266 001	17	05 302403 001	283	05 380046 001	293
05 135906 001	68	05 138268 001	17	05 308428 001	279	05 380047 001	293
05 135918 001	150	05 138269 001	17	05 311517 001	314	05 380048 001	293
05 135926 001	213	05 138270 001	17	05 319835 001	279	05 380049 001	293
05 135927 001	217	05 140310 001	227	05 320430 001	283	05 380050 001	293
05 135928 001	216	05 150101 001	231	05 320533 001	283	05 380103 001	290
05 135938 001	39	05 150102 001	232	05 320540 001	23	05 380104 001	290
05 135939 001	215	05 150103 001	232	05 323780 001	260	05 380105 001	290
05 135942 001	193	05 150104 001	233	05 323781 001	260	05 380106 001	290
05 135949 001	90	05 150110 001	233	05 324901 001	299	05 380107 001	290
05 135961 001	65	05 150111 001	234	05 326310 001	283	05 380108 001	290
05 135973 001	54	05 150112 001	234	05 328448 001	279	05 380109 001	290
05 136000 001	314	05 150113 001	235	05 332600 001	279	05 380110 001	290
05 136001 001	315	05 150120 001	235	05 332606 001	283	05 380124 001	294
05 136002 001	315	05 150121 001	236	05 332607 001	280	05 380125 001	294
05 136011 001	343	05 150122 001	236	05 332609 001	280	05 380126 001	294
05 136013 001	65	05 150130 001	230	05 332610 001	280	05 380127 001	294
05 136018 001	66	05 150140 001	237	05 332612 001	283	05 380128 001	294
05 136019 001	67	05 150150 001	237	05 340245 001	296	05 380129 001	294
05 136022 001	66	05 150180 001	238	05 340330 001	13	05 380130 001	294
05 136026 001	217	05 150181 001	238	05 342920 001	273	05 380131 001	294
05 136027 001	70	05 150182 001	239	05 344280 001	283	05 380155 001	252
05 136220 001	280	05 150183 001	239	05 344281 001	283	05 380156 001	252
05 136301 001	293	05 160785 001	91	05 344282 001	283	05 380157 001	252
05 136302 001	293	05 160821 001	284	05 344511 001	317	05 380158 001	253
05 136303 001	293	05 160830 001	279	05 344512 001	317	05 380160 001	258
05 136304 001	293	05 160885 001	293	05 344513 001	317	05 380161 001	258
05 136305 001	260	05 160895 001	261	05 344514 001	317	05 380200 001	260
05 136306 001	260	05 160896 001	259	05 344900 001	283	05 380201 001	260
05 136307 001	260	05 160899 001	259	05 345018 001	280	05 380202 001	260
05 136308 001	270	05 160901 001	261	05 345019 001	283	05 380380 001	262
05 136309 001	270	05 160908 001	261	05 345026 001	280	05 380381 001	262
05 136310 001	270	05 160916 001	258	05 345028 001	280	05 380382 001	262
05 136311 001	279	05 160917 001	283	05 345032 001	280	05 380383 001	262
05 136312 001	279	05 160924 001	313	05 345035 001	280	05 480172 001	254
05 136313 001	279	05 160956 001	282	05 345047 001	279	05 480222 001	266
05 136314 001	279	05 160976 001	313	05 345056 001	280	05 670446 001	247
05 136315 001	279	05 160977 001	313	05 345281 001	36	05 670447 001	247
05 136316 001	279	05 160979 001	313	05 345282 001	36	05 670448 001	247
05 136385 001	325	05 160981 001	313	05 345284 001	35		
05 136390 001	337	05 160983 001	259	05 345285 001	35		
05 136391 001	337	05 161010 001	258	05 345290 001	34		
05 136392 001	327	05 161011 001	258	05 345350 001	280		
05 136393 001	338	05 200495 001	284	05 345351 001	280		
05 136400 001	147	05 200496 001	280	05 345352 001	280		
05 136420 001	105	05 200995 001	152	05 346281 001	253		
05 136421 001	123	05 203913 001	260	05 346285 001	261		
05 136422 001	148	05 203914 001	260	05 346286 001	261		
05 136424 001	47	05 204126 001	284	05 346287 001	261		

# Indice secondo il numero articolo.

68	227	334/355/6 Rack	22	467/7 TORX® Set 1	46
80	226	334/355 SK/6	22	467/7 TORX® Set 2	46
80 RA	223	334/368/6	26	495	42
81	227	334 SK	13	700 A HTS	301
82	227	334 SK/6	21	700 B HTS	301
83	227	335	12	700 C HTS	301
84	227	335 SB	12	712	226
85	227	335 Giravite nano	19	780 A	317
86	227	335/350/355/3	23	780 B	317
87	227	335/350/355/4	23	780 C	317
88/1	225	335/350/355/6	22	781 A	316
91	226	335/350/367/7	23	781 B	316
95 Vario	226	350	13	781 C	316
100	379	350 SB	14	781/5 Set 1	316
100 L	380	350 PH Giravite nano	20	784 A/1	317
100 S	380	350 SK	13	784 B	317
101	380	352	15	784 C	317
101 L	380	354	15	800/1 BDC	285
102	380	355	14	800/1 BTZ	286
102 L	380	355 SB	14	800/1 HTN	301
160 i/6 Rack	63	355 SK	14	800/1 TZ	286
160 i/7 Rack	64	355 Giravite nano	20	800/1 Z	286
160 i/162 i/167 i/9	65	367 TORX®	16	800/2 Z	287
160 i/165 i/7 Rack	64	367 TORX® SB	16	800/4 Z	287
160 i/168 i/6 Rack	65	367/6 TORX®	26	800/9 C	287
160 i VDE	58	367 TORX® Giravite nano	20	800 S	208
160 i VDE SB	59	367 TORX® BO	17	809/1 ESD Giravite nano	56
160 iS VDE	59	367/6 TORX® BO	26	810/1 Vario	221
160 iS/7	64	367 TORX® HF	16	811/1 ESD Giravite nano	56
160 iSS	59	367/4 TORX® HF	25	811/1 Giravite nano	221
160 iSS/7	65	367/6 TORX® HF	25	812/1 Vario	221
162 i VDE PH	59	367/7 TORX® HF	25	813	221
162 i VDE PH SB	59	367 TORX PLUS®	17	813 R	220
162 i PH/S VDE	60	368	18	813 R ESD	53
162 i PH/S VDE SB	60	368 SB	18	816 R	220
162 iS PH VDE	59	368 Giravite nano	18	816 R SB	220
162 iS PH/S VDE	61	391	20	816 R ESD	53
162 iSS PH VDE	60	391/3	18	816 RA	222
165 i PZ VDE	60	392	27	817 R	219
165 i PZ VDE SB	60	393 S	220	817 R SB	219
165 iS PZ VDE	60	395	220	817 VDE	73
165 i PZ/S VDE	61	395 HO	18	826 T Kraftform Turbo	193
165 i PZ/S VDE SB	61	395 HO/3	19	827 T Kraftform Turbo	74
165 iS PZ/S VDE	61	395 HO/7 SM	27	830	226
165 iS PZ/S VDE # 1 + 2	67	400 Hex	26	840/1 BTZ	289
165 iSS PZ/S VDE	61	400 i Hex	360	840/1 IMP DC DIY	288
167 i TORX® VDE	62	400 TX	85	840/1 IMP DC SB	288
167 i/6 TORX® VDE	64	410 i VDE B	360	840/1 Z	290
168 i VDE	62	411 A RA	80	840/1 Z SB	290
168 i VDE SB	62	416 R	43	840/1 Z Set SB	290
190 i VDE	62	416 RA	43	840/1 Z B0	294
247	62	454	43	840/2 Z	294
247 SB	62	454 HF	41	840/2 Z	294
300/7 Mix 1	28	454 Imperial	41	840/4 IMP DC DIY	291
300/7 Mix 2	29	454 Imperial HF	41	840/4 IMP DC SB	291
300 Hex	359	454/7 HF Set 1	41	840/4 Z	293
300 IP	359	454/7 HF Set 2	42	840/4 Z SB	293
300 TX	359	454/10 HF Set Imperial 1	44	840/4 Z B0	294
334	13	454/10 HF Set Imperial 2	44	840/9 C	294
334 SB	13	467 TORX® HF	45	840 S Hex-Plus	208
334/6	22		45	842/1 Z	290
			42	842/4	294

# Indice secondo il numero articolo.

843	339	851 S	207	867/4 IMP DC TORX® DIY	276
844	339	853/1 TZ ACR®	254	867/4 IMP DC TORX® SB	277
844/7	339	853/4 ACR®	261	867/4 IP TORX PLUS®	283
845	339	853/4 ACR® Harpoon	261	867/4 IPR TORX PLUS®	284
845/8	340	853/4 ACR® SL	260	867/4 TORX® HF	278
846/8	340	855/1 BDC	264	867/4 TORX® KK	277
846 HSS	340	855/1 BDC SB	264	867/4 Z TORX®	279
847 HSS	341	855/1 BTH	264	867/4 Z TORX® SB	279
847/7 HSS	341	855/1 BTZ	265	867/4 Z TORX® BO	282
848 HSS	341	855/1 IMP DC DIY	262	867/4 Z TORX® BO SB	282
848/851/867/19	342	855/1 IMP DC SB	263	867/9 C IP TORX PLUS®	283
849 HSS	341	855/1 RZ	265	867/9 C TORX®	280
849/855/867/18	342	855/1 TH	265	867/9 IPR TORX PLUS®	284
851/1 A	252	855/1 TH SB	266	867/12 TORX®	280
851/1 ADC	252	855/1 TiN	266	867/15 TORX®	280
851/1 AH	252	855/1 TZ	266	867/16 TORX®	280
851/1 BDC	251	855/1 Z	267	867/21 IP TORX PLUS®	283
851/1 BDC SB	251	855/1 Z DIY	267	867/21 IPR TORX PLUS®	284
851/1 BTH	251	855/1 Z DIY 100	267	867/21 TORX®	281
851/1 BTZ	252	855/1 Z SB	267	867/22 IP TORX PLUS®	283
851/1 IMP DC DIY	250	855/2 Z	270	867/22 TORX®	281
851/1 IMP DC SB	250	855/4 BDC	269	867 S TORX®	207
851/1 J	255	855/4 BTH	269	868/1 BTZ	296
851/1 RDC	253	855/4 BTZ	269	868/1 IMP DC DIY	295
851/1 RH	253	855/4 IMP DC DIY	268	868/1 IMP DC SB	295
851/1 RZ	253	855/4 IMP DC SB	268	868/1 V	296
851/1 RZ SB	253	855/4 PZ/S	271	868/1 Z	296
851/1 TH	253	855/4 TH	269	868/1 Z SB	296
851/1 TiN	254	855/4 TZ	269	868/4	298
851/1 TZ	254	855/4 TZ SB	269	868/4 SB	298
851/1 TZ SB	254	855/4 Z	270	868/4 BTZ	298
851/1 Z	254	855/4 Z SB	270	868/4 IMP DC DIY	297
851/1 Z DIY	255	855/11	270	868/4 IMP DC SB	297
851/1 Z DIY 100	255	855/12	270	868/4 V	298
851/1 Z SB	255	855 S	207	868 S	208
851/2 Z	261	856/1 TZ ACR®	266	869/4	303
851/4 A	259	857/1 Z	302	869/4 M	304
851/4 ADC	258	857/4 Z	302	869/4 M SB	304
851/4 BDC	257	860/1 XZN	301	869/4 M SB Set A	305
851/4 BTH	257	864/1 Z	284	869/9	305
851/4 BTZ	257	867/1 IMP DC TORX® DIY	271	870/1	314
851/4 Harpoon DC	258	867/1 IMP DC TORX® SB	272	870/2	315
851/4 IMP DC DIY	256	867/1 IP TORX PLUS®	282	870/4	315
851/4 IMP DC SB	256	867/1 IPR TORX PLUS®	284	870/4/7 Set A SB	315
851/4 J	260	867/1 TORX®	274	870/4 A	314
851/4 PH/S	271	867/1 TORX® SB	275	870/4 SB	315
851/4 R	259	867/1 TORX® BDC	273	870/7	315
851/4 RH	258	867/1 TORX® BDC SB	273	870/14	315
851/4 TH	259	867/1 TORX® BTZ	273	871/1 DC TORQ-SET® Mplus	298
851/4 TZ	259	867/1 TORX® BTZ	273	871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm	299
851/4 TZ SB	259	867/1 TORX® DIY	275	871/1 TORQ-SET® Mplus 32 mm	299
851/4 Z	260	867/1 TORX® DIY 100	275	871/2 TORQ-SET® Mplus	299
851/4 Z SB	260	867/1 TZ TORX®	274	871/4 DC TORQ-SET® Mplus	299
851/9 C	262	867/1 Z TORX® BO	281	871/4 TORQ-SET® Mplus	299
851/11	261	867/1 Z TORX® BO SB	281	871/6 TORQ-SET® Mplus	299
851/12	261	867/1 Z TORX® HF	274	871/7 TORQ-SET® Mplus	300
851/15	261	867/1 Z TORX® W	276	871/19 TORQ-SET® Mplus	300
851/16	261	867/1 ZA TORX®	276	872/9	302
851/21 J	262	867/2 Z TORX®	280		
851/22	262	867/4 H TORX®	278		
851/25 H	262				



872/21	302	950/9 Hex-Plus 6 SB	176	1427	31
875/1 TRI-WING® 25 mm	300	950/9 Hex-Plus 7	177	1428	31
875/1 TRI-WING® 32 mm	300	950/9 Hex-Plus Imperial 1	178	1429	36
875/4 TRI-WING®	300	950/9 Hex-Plus Imperial 1 SB	178	1430 ESD	347
875/6 TRI-WING®	300	950/9 Hex-Plus Multicolour 1	173	1440/1442	31
879/4	305	950/9 Hex-Plus Multicolour 1 SB	173	1441	31
881/4/1 SB	314	950/9 Hex-Plus Multicolour 2	174	1460 ESD	354, 359
887/4 RR	310	950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1	173	1529 ESD	50
887/4 RR SB	310	950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 1	174	1550 ESD Micro	48
888/4/1 K	310	950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 2	175	1550/6 ESD Micro	52
889/4/1	310	950/9 L Hex-Plus HF 1	175	1550 ESD PH S Micro	48
889/4/1 F	311	950/13 Hex-Plus Imperial 1	177	1555 ESD PZ Micro	49
889/4/1 K	310	950/13 Hex-Plus Imperial 1 SB	178	1567 ESD TORX® Micro	49
889/4/1 K SB	310	950 BM	184	1567 ESD TORX® BO Micro	49
889/4 R	310	950 L	183	1567 ESD TORX® HF Micro	49
890/4/1	312	950 L HF	183	1567 ESD TORX PLUS® IPR Micro	49
893/4/1 K	312	950 PKL	182	1569 ESD Micro	50
893/4/1 K SB	312	950 PKL BM	182	1572 ESD Micro	49
894/4/1	311	950 PKL Imperial	182	1573 ESD Micro	49
894/4/1 K	311	950 PKLS	182	1578 A ESD Micro	48
895/4/1	311	950 PKS	183	1578 A/6 ESD Micro	52
895/4/1 K	311	950 SPKL HF Multicolour	180	2035 Micro	33
895/4/1 K SB	311	950 SPKL Multicolour	181	2035/6 A Micro	39
896/4/1 SB	314	950 SPKL Multicolour Imperial	181	2035/6 B Micro	40
897/4 IMP R	308	950 SPKS Multicolour	181	2050 Micro	34
897/4 Impaktor	308	967/9 TX 1	186	2050/6 Micro	40
897/4 Impaktor R	308	967/9 TX 1 SB	186	2052 Micro	35
897/4 R	309	967/9 TX BO Multicolour 1	186	2052/6 Micro	40
897/4 R SB	309	967/9 TX BO Multicolour 1 SB	186	2054 Micro	35
898/4	312	967/9 TX HF 1	185	2055 Micro	33
898/9	312	967/9 TX Multicolour HF 1	185	2067 TORX® Micro	34
898/21	312	967/9 TX XL 1	186	2067/6 TORX® BO Micro	40
899/3/1	313	967/9 TX XL HF 1	185	2067 TORX® BO Micro	34
899/4/1	313	967/9 TX XL Multicolour 1	185	2067 TORX® HF Micro	34
899/4/1 S	313	967/9 TX XL Multicolour HF 1	185	2067 TORX PLUS® IPR Micro	34
899/4/1 SB	313	967 L TORX® HF	189	2069 Micro	36
899/8/1	313	967 PKL TORX®	189	2069/6 Micro	41
899/14/1 SB	313	967 PKXL TORX®	188	2072 Micro	35
917 SPH	9	967 SL TORX® HF	187	2090	379
917 SPH SB	9	967 SPKL TORX® BO Multicolour	188	2090/17	379
917 SPHS	9	967 SPKXL TORX® Multicolour	187	3160 i VDE	57
918 SPZ	9	967 SXL HF TORX® Multicolour	187	3160 i/7 Rack	57
918 SPZ SB	9	967 SXL TORX® Multicolour	188	3162 i VDE	57
921	207	967 TORX®	189	3165 i VDE	57
932/6	11	967 XL HF TORX®	188	3165 i/6 Rack	57
932/918/6	11	967 XL TORX®	189	3167 i VDE TORX®	57
932 A	8	977 TORX®	9	3167 i/7 Rack	58
932 A SB	8	977/6 TORX®	11	3334	6
932 AS	8	1013 Kraffform Micro	36	3334/6	7
932 S/6	11	1013 Kraffform Micro ESD	52	3334/3350/3355/6	8
950	183	1060 i VDE	79	3334/3355/6	7
950/7 Hex-Plus 1	177	1060 i/1062 i/6 VDE	79	3335	6
950/7 Hex-Plus Magnet 1	177	1060 i/1065 i/6 VDE	80	3350	6
950/7 Hex-Plus Multicolour Magnet 1	175	1062 i PH VDE	79	3355	7
950/9 Hex-Plus 1	175	1065 i VDE	79	3367	7
950/9 Hex-Plus 1 SB	175	1267 A TORX®	30	3368	7
950/9 Hex-Plus 2	176	1267 A TORX PLUS®	30	3800/1 TS	285
950/9 Hex-Plus 3	176	1267 B TORX®	30	3800/4	287
950/9 Hex-Plus 4	176	1267 B TORX PLUS®	30	3816 R	219
950/9 Hex-Plus 5	176			3840/1 TS	289
950/9 Hex-Plus 6	176				

# Indice secondo il numero articolo.

3840/4	292	6004 Joker XXL	169	8004 B	112
3851/1 TS	250	6004 Joker VDE L	85	8004 C	130
3851/1 TS SB	251	6004 Joker VDE M	85	8005 Zyklus Mini 2	156
3851/4	256	6004 Joker VDE S	85	8006 C	127
3855/1 TS	263	6004 Joker VDE XS	84	8006 SC 1	127
3855/1 TS SB	263	6004 Joker VDE 4 Set 1	84	8007 B VDE	81
3855/4	268	7400	346, 347, 350,	8008 A Zyklus Mini 3	157
3867/1 TS TORX®	272		351, 352, 353,	8009 Zyklus Pocket Set 1	144
3867/1 TS TORX® SB	272		354, 355, 357,	8009 Zyklus Pocket Imperial Set 1	144
3867/1 TS P TORX®	273	7400 ESD	346, 351, 352,	8009 Zyklus Pocket Set 2	145
3867/4 TORX®	277		356	8009 Zyklus Pocket Set Imperial 2	146
3867/4 TORX® BO	282	7400 ESD Halfmoon	347, 353, 358	8100 SA 2	90
3868/1 TS	295	7400 ESD Imperial	347	8100 SA 4	91
3868/4	297	7400 Imperial	346, 357	8100 SA 6	89
3869/4	303	7400 VDE	73	8100 SA 7	93
3888/4/1 K	309	7440/41	348	8100 SA 8	94
3888/4/1 K SB	309	7440/41/42	348	8100 SA 9	89
3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1	173	7443/12	349	8100 SA 10	93
3950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial		7443/61/9	349	8100 SA 11	95
Stainless 1	174	7445/46/47	348	8100 SA 12 HF	95
3950/9 Hex-Plus Multicolour		7761	376	8100 SA All-In	88
Stainless 1	172	7762	376	8100 SA/SC 2	91
3950/9 Hex-Plus Stainless 1	172	7763	376	8100 SB 2	107
3950/9 Hex-Plus Stainless 1 SB	172	7770	369	8100 SB 4	108
3950 PKL	180	7771	370	8100 SB 6	106
3950 PKL Imperial	180	7772 A	371	8100 SB 7	110
3950 SPKL Multicolour	179	7772 B	371	8100 SB 8	111
3950 SPKL Multicolour Imperial	180	7772 C	371	8100 SB 9	107
3967/9 TX SXL Multicolour HF		7773 A	372	8100 SB 10	110
Stainless 1	185	7773 B	372	8100 SB 11	112
3967 SXL HF TORX® Multicolour	187	7773 C	372	8100 SB HF 1	112
6000 Joker	160	7774/1	373	8100 SB VDE 1	80
6000 Joker Imperial	160	7774/2	373	8100 SC 2	125
6000 Joker 4 Imperial Set 1	162	7774/3	373	8100 SC 4	126
6000 Joker 4 Set 1	161	7775	374	8100 SC 6	124
6000 Joker 8 Imperial Set 1	161	7776	374	8100 SC 7	128
6000 Joker 11 Set 1	161	7779/1	375	8100 SC 8	129
6000/6002 Joker 6 Set 1	161	7779/2	375	8100 SC 9	125
6001 Joker Switch	162	7780	370	8100 SC 10	129
6001 Joker Switch Imperial	162	7781	371	8100 SC 11	130
6001 Joker Switch 4 Imperial Set 1	164	7782 C	372	8740 A	102
6001 Joker Switch 4 Set 1	163	7782 E	372	8700 A FL	103
6001 Joker Switch 8 Imperial Set 1	163	7783 C	373	8740 A HF	102
6001 Joker Switch 11 Set 1	163	7783 E	373	8740 A HF 1	103
6002 Joker Double	163	7786	375	8740 B HF	119
6003 Joker	164	7790/1	375	8740 B HF 1	120
6003 Joker Imperial	164	7790/2	375	8740 B HF Imperial 1	120
6004 Joker 4 Set 1	169	8000 A	92	8740 B VDE HF	82
6003 Joker 5 Imperial Set 1	168	8000 A SB	92	8740 C HF	140
6003 Joker 5 Set 1	166	8000 B	109	8740 C HF 1	141
6003 Joker 8 Imperial Set 1	166	8000 B SB	109	8740 C HF 2	141
6003 Joker 11 Set 1	166	8000 C	126	8751 A	103
6003 Joker 15 Set 1	166	8000 C SB	126	8755 A	103
6003 Joker 22 Set 1	165	8000 E	147	8760 B VDE XZN	82
6003 Joker Pedal	165	8001 A SB	156	8767 A	100
6004 Joker L	169	8002 C KOLOSS All Inclusive Set	146	8767 A HF	100
6004 Joker M	169	8002 C Set	147	8767 A HF 1	101
6004 Joker S	169	8003 A	94	8767 B HF	117
6004 Joker XL	169	8003 B	111	8767 B HF 1	118
6004 Joker XS	168	8003 C	129	8767 B VDE HF	82
		8004 A	95	8767 C HF	138

8767 C HF 1	139	9712	232	Bit-Box 20 BTZ PZ	265
8767 C HF 2	139	9713	233	Bit-Box 20 PH	255
8767 C HF 3	140	9720	233	Bit-Box 20 PZ	267
8780 C	147	9721	234	Bit-Box 20 RZ PH	253
8781 C	147	9722	234	Bit-Box 20 TX	275
8782 C	147	9723	235	Bit-Box 20 V Robertson	296
8784 A1	105	9730	235	Bit-Check 6 Impaktor 1	322
8784 B1	123	9731	236	Bit-Check 6 Impaktor 1 SB	322
8784 C2	143	9732	236	Bit-Check 6 PH Impaktor 1	322
8789 A	104	9740	237	Bit-Check 6 PZ Impaktor 1	322
8789 B	122	9750	237	Bit-Check 6 PZ Universal 1	335
8789 C	143	9780	238	Bit-Check 6 Stainless 1	323
8790 B VDE	82	9781	238	Bit-Check 6 Stainless 1 SB	323
8790 C HF 1	135	9782	239	Bit-Check 6 TX HF 1	336
8790 C Impaktor	130	9783	239	Bit-Check 6 TX Impaktor 1	322
8790 C Impaktor Deep	132	Belt A 1	97	Bit-Check 6 TX Universal 1	335
8790 C Impaktor Deep Set 1	132	Belt A 2	102	Bit-Check 6 TX Universal 1 SB	335
8790 C Wheel Impaktor	135	Belt A 3	101	Bit-Check 6 Universal 1	334
8790 FA	157	Belt A 4	97	Bit-Check 6 Universal 1 SB	334
8790 HMA	96	Belt A Deep 1	99	Bit-Check 6 Universal 2	335
8790 HMA Deep	99	Belt A Imperial 1	98	Bit-Check 6 Universal 2 SB	335
8790 HMA HF	96	Belt A, 08	105	Bit-Check 6 V Universal 1	336
8790 HMB	113	Belt A, 09	105	Bit-Check 7 Diamond 1	327
8790 HMB Deep	116	Belt B 1	114	Bit-Check 7 Diamond 1 SB	328
8790 HMB HF	113	Belt B 2	119	Bit-Check 7 Hex-Plus 1	334
8790 HMC	133	Belt B 3	118	Bit-Check 7 PZ Diamond 1	328
8790 HMC Deep	136	Belt B 4	114	Bit-Check 7 PZ Universal 1	333
8790 HMC HF	133	Belt B Deep 1	116	Bit-Check 7 TX BO Universal 1	334
8794 A	105	Belt B Imperial 1	121	Bit-Check 7 TX Diamond 1	328
8794 B	123	Belt B VDE 1	81	Bit-Check 7 TX Universal 1	333
8794 C	143	Belt B, 08	123	Bit-Check 7 TX Universal 1 SB	333
8794 LA	104	Belt B, 09	123	Bit-Check 7 Universal 1	332
8794 LB	122	Belt B VDE, 0/10	83	Bit-Check 7 Universal 1 SB	333
8794 LB VDE	83	Belt C 1	134	Bit-Check 7 Universal 4	333
8794 LC	142	Belt C 2	141	Bit-Check 10 BiTorsion 1	326
8794 SA	104	Belt C 3	138	Bit-Check 10 BiTorsion 3 SB	326
8794 SB	122	Belt C Deep 1	137	Bit-Check 10 Drywall 1	343
8794 SB VDE	83	Belt C Impaktor 1	131	Bit-Check 10 Impaktor 1	320
8794 SC	142	Belt C Impaktor, 0/9	148	Bit-Check 10 Impaktor 1 SB	321
8795 A	104	Belt C, 0/6	147	Bit-Check 10 Impaktor 2	321
8795 B	122	Bicycle Big Pack 1	29	Bit-Check 10 Impaktor 3	321
8795 C	143	Bicycle Set 1	154	Bit-Check 10 Impaktor 4	321
8796 LA	103	Bicycle Set 2	201	Bit-Check 10 PZ BiTorsion 2	326
8796 LB	122	Bicycle Set 3	155	Bit-Check 10 PZ Impaktor 1	321
8796 LC	142	Bicycle Set 4	179	Bit-Check 10 Stainless 1	323
8796 SA	104	Bicycle Set 5	212	Bit-Check 10 Stainless 1 SB	323
8796 SB	122	Bicycle Set 6	47	Bit-Check 10 TX Impaktor 1	321
8796 SC	142	Bicycle Set 7	109	Bit-Check 10 TX Universal 1	332
8797 C	128	Bicycle Set 8	121	Bit-Check 10 TX Universal 2	332
9100	218	Bicycle Set 9	155	Bit-Check 10 Universal 1	330
9200	314	Bicycle Set 10	167	Bit-Check 10 Universal 2	331
9500	30	Bicycle Set 11	212	Bit-Check 10 Universal 3	331
9600	105	Bicycle Set 12	167	Bit-Check 10 Universal 3 SB	331
9601	123	Bicycle Set 13	32	Bit-Check 10 Universal 4	331
9602	148	Bicycle Set 15	32	Bit-Check 10 Universal 5 SB	332
9604	47	Bicycle Set Torque 1	362	Bit-Check 10 Zyklop Mini 1	153
9605	47	Bit-Box 15 Impaktor PH	250	Bit-Check 10 Zyklop Mini BiTorsion 1	153
9606	48	Bit-Box 15 Impaktor PZ	263	Bit-Check 12 BiTorsion 1	325
9700	230	Bit-Box 15 Impaktor TX	272	Bit-Check 12 BiTorsion 1 SB	325
9710	231	Bit-Box 20 BTH PZ	265	Bit-Check 12 Diamond 1	327
9711	232	Bit-Box 20 BTZ PH	252	Bit-Check 12 Diamond 1 SB	327

# Indice secondo il numero articolo.

Bit-Check 12 Metal 1	338	Kraftform 300/7 Set 2	24	Kraftform Kompakt RA 4	224
Bit-Check 12 Metal 1 SB	338	Kraftform 300/7 Set 3	24	Kraftform Kompakt SH 1	217
Bit-Check 12 Wood 1	337	Kraftform 300/7 Set 4	25	Kraftform Kompakt SH 2	217
Bit-Check 12 Wood 1 SB	337	Kraftform 3100 i/7 Set 1	58	Kraftform Kompakt Giravite nano 1	211
Bit-Check 12 Wood 2	337	Kraftform 900/7 Set 1	10	Kraftform Kompakt Giravite nano ESD 1	55
Bit-Check 12 Wood 2 SB	337	Kraftform 900/7 Set 2	10	Kraftform Kompakt Stubby Magazin 1	210
Bit-Check 30 BiTorsion 1	325	Kraftform 900/7 Set 3	10	Kraftform Kompakt Stubby Magazin 2	210
Bit-Check 30 Diamond 1	327	Kraftform Big Pack 100 VDE	63	Kraftform Kompakt Stubby Magazin 3	210
Bit-Check 30 Impaktor 1	320	Kraftform Big Pack 300	20	Kraftform Kompakt Stubby Magazin 4	211
Bit-Check 30 Impaktor 2	320	Kraftform Big Pack 900	10	Kraftform Kompakt Stubby Magazin 5	211
Bit-Check 30 Metal 1	338	Kraftform Kompakt 10	193	Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 1	209
Bit-Check 30 Stainless 1	323	Kraftform Kompakt 12	193	Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 2	209
Bit-Check 30 TX Universal 1	330	Kraftform Kompakt 20	195	Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 3	209
Bit-Check 30 Universal 1	330	Kraftform Kompakt 20 A	195	Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 4	210
Bit-Check 30 Wood 1	336	Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 1	194	Kraftform Kompakt Turbo 1	192
Bit-Check 30 Wood 2	336	Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2	195	Kraftform Kompakt Turbo i 1	73
Bit-Check 30 Zyklop Mini 1	149	Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 3	195	Kraftform Kompakt Turbo i Imperial 1	74
Bit-Check 30 Zyklop Mini 2	149	Kraftform Kompakt 22	196	Kraftform Kompakt Turbo Imperial 1	192
Bit-Safe 43 Universal 1	329	Kraftform Kompakt 25	196	Kraftform Kompakt Vario RA	223
Bit-Safe 61 BiTorsion 1	324	Kraftform Kompakt 26	196	Kraftform Kompakt VDE 7 extra slim 1	72
Bit-Safe 61 Universal 1	329	Kraftform Kompakt 27 RA 1 SB	224	Kraftform Kompakt VDE 7 Imperial 1	72
Click-Torque A 5	360	Kraftform Kompakt 27 RA 2 SB	225	Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 1	72
Click-Torque A 6	361	Kraftform Kompakt 28	197	Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 2	73
Click-Torque A 6 Set 1	361	Kraftform Kompakt 28 Imperial 1	197	Kraftform Kompakt VDE 15 Torque	
Click-Torque B 1	362	Kraftform Kompakt 28 SB	196	1,2-3,0 Nm extra slim 1	68
Click-Torque B 2	363	Kraftform Kompakt 40	197	Kraftform Kompakt VDE 16 extra slim 1	71
Click-Torque C 1	363	Kraftform Kompakt 41	197	Kraftform Kompakt VDE 16 Torque	
Click-Torque C 2	363	Kraftform Kompakt 50	198	1,2-3,0 Nm extra slim 1	68
Click-Torque C 2 Push R/L	365	Kraftform Kompakt 60	200	Kraftform Kompakt VDE 16 Universal 1	72
Click-Torque C 3	363	Kraftform Kompakt 60 ESD	53	Kraftform Kompakt VDE 17 extra slim 1	70
Click-Torque C 3 Push R/L	366	Kraftform Kompakt 60 Imperial	200	Kraftform Kompakt VDE 17 Universal 1	71
Click-Torque C 3 Set 1	364	Kraftform Kompakt 60 KK	200	Kraftform Kompakt VDE 18 Imperial 1	69
Click-Torque C 3 Set 2	364	Kraftform Kompakt 60 RA	222	Kraftform Kompakt VDE 18 Universal 1	69
Click-Torque C 4	365	Kraftform Kompakt 60 RA Imperial	222	Kraftform Kompakt VDE 18 Universal 2	70
Click-Torque C 5	365	Kraftform Kompakt 60 Stainless	199	Kraftform Kompakt VDE 60 i	74
Click-Torque E 1	365	Kraftform Kompakt 60 Stainless Imperial	199	Kraftform Kompakt VDE 60 i SB	74
Click-Torque E 1 Push R/L	366	Kraftform Kompakt 60 Torque	198	Kraftform Kompakt VDE 60 iS	75
Click-Torque X 1	366	Kraftform Kompakt 62	201	Kraftform Kompakt VDE 60 iS SB	75
Click-Torque X 2	366	Kraftform Kompakt 70 Allround	202	Kraftform Kompakt VDE 62 i	75
Click-Torque X 3	367	Kraftform Kompakt 71 Security	202	Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S	76
Click-Torque X 4	367	Kraftform Kompakt 96 VK 6,3	78	Kraftform Kompakt VDE 62 iS	75
Click-Torque X 5	367	Kraftform Kompakt 97 VK 8,1	78	Kraftform Kompakt VDE 62 iS SB	75
Click-Torque X 6	367	Kraftform Kompakt 98 DK	78	Kraftform Kompakt VDE 62 iS PH/S	76
Click-Torque XP 1	368	Kraftform Kompakt 99 FL	78	Kraftform Kompakt VDE 64 i	78
Click-Torque XP 2	368	Kraftform Kompakt 100	203	Kraftform Kompakt VDE 64 i SB	78
Click-Torque XP 3	368	Kraftform Kompakt 400	204	Kraftform Kompakt VDE 65 i	75
Click-Torque XP 4	369	Kraftform Kompakt 400 RA Set 1	204	Kraftform Kompakt VDE 65 i PZ/S	76
Giravite nano Set 1	27	Kraftform Kompakt 400 RA Set 2	205	Kraftform Kompakt VDE 65 iS	76
Giravite nano Set 2	27	Kraftform Kompakt 400 RA Imperial Set 1	205	Kraftform Kompakt VDE 65 iS SB	76
Giravite nano Set 3	28	Kraftform Kompakt 400 RA Imperial Set 2	206	Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S	76
Giravite nano Set TX 1	28	Kraftform Kompakt 900	206	Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S SB	77
K70	247	Kraftform Kompakt 900 Imperial Set 1	206	Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX®	77
K120	247	Kraftform Kompakt F 1	218	Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX® SB	77
K240	247	Kraftform Kompakt H 1	215	Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®	77
Kraftform 100 i/7 Set 1	67	Kraftform Kompakt M 1	216	Kraftform Kompakt VDE 68 i	77
Kraftform 100 iS/7 Set 1	65	Kraftform Kompakt Micro 11 Electronics 1	39	Kraftform Kompakt VDE 68 iS	77
Kraftform 100 iS/7 Set 2	66	Kraftform Kompakt Micro 11 ESD 1	55	Kraftform Kompakt W 1	213
Kraftform 100 iS/7 Set 3	66	Kraftform Kompakt Micro 11 Universal 1	39	Kraftform Kompakt W 2	214
Kraftform 2go 100	63	Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1	54	Kraftform Kompakt W Imperial 1	214
Kraftform 2go 300	21	Kraftform Kompakt Micro 21 ESD 1	54	Kraftform Kompakt Zyklop	92
Kraftform 300/7 Set 1	23	Kraftform Kompakt RA	223	Kraftform Kompakt Zyklop Mini 2	150

Kraftform Kompakt Zyklop MS1	
Metal/Speed 1/4"	90
Kraftform Micro 6 ESD Set	
riparazione cellulari 1	51
Kraftform Micro 12 Electronics 1	38
Kraftform Micro 12 Universal 1	38
Kraftform Micro Big Pack 1	37
Kraftform Micro ESD Big Pack 1	51
Kraftform XXL	20
Kraftform XXL 2	21
Kraftform XXL 3	21
Listello magnetico bussole A 4	98
Listello magnetico bussole A Deep 1	100
Listello magnetico bussole A Imperial 1	98
Listello magnetico bussole B 4	115
Listello magnetico bussole B Deep 1	117
Listello magnetico bussole B Imperial 1	115
Listello magnetico bussole C 4	139
Listello magnetico bussole C Deep 1	137
Listello magnetico bussole C Impaktor 1	131
Listello magnetico bussole C Imperial 1	134
Safe-Torque A 1	377
Safe-Torque A 1 Imperial Set 1	378
Safe-Torque A 1 Set 1	377
Safe-Torque A 2	377
Safe-Torque A 2 Set 1	378
Set per costruzione terrazze T 1	343
Supporto per giravite Kraftform	31
Supporto per giravite Kraftform Micro	31
Tool-Check 1 SB	152
Tool-Check Automotive 1	152
Tool-Check PLUS	151
Tool-Check PLUS Imperial	151
Utensile per l'estrazione dadi	97
Wera 2go 1	242
Wera 2go 2	242
Wera 2go 2 XL	243
Wera 2go 3	243
Wera 2go 4	244
Wera 2go 5	244
Wera 2go 6	244
Wera 2go 7	244
Wera 2go E 1	246
Wera 2go H 1	245
Wheel Impaktor C Set 1	136
Zyklop Hybrid Set	127



**Wera Werkzeuge GmbH**  
Korzenter Straße 21-25  
42349 Wuppertal



+49 / (0)202 / 40 45 - 0  
Fax: +49 / (0)202 / 40 45 - 276  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)



**Wera Tools Ibérica, S.L.**  
Business Center "Nodus Barberà"  
C. Mogoda 1. P.I. Can Salvatella  
08210 Barberà del Vallès (Barcelona)  
☎ +34/93/72 91 - 240  
Fax: +34/93/22 97 - 241  
E-Mail: [ventas@weraspain.com](mailto:ventas@weraspain.com)



**Wera Tools Finland Oy**  
Karhumaentie 3  
01530 Vantaa  
☎ +358 45 206 9556  
E-Mail: [ahokas@wera.de](mailto:ahokas@wera.de)



**Wera Outillages S.A.S.**  
13, rue Ampère  
F - 67500 Haguenau  
☎ +33 9 72 61 16 52  
E-Mail: [info@wera-outillages.fr](mailto:info@wera-outillages.fr)



**Wera Tools (UK) Ltd.**  
Railway View  
Clay Cross  
Chesterfield  
S45 9FR  
☎ +44 (0)1246 / 27 77 56  
Fax: +44 (0)1246 / 27 33 35  
E-Mail: [queries@wera-tools.co.uk](mailto:queries@wera-tools.co.uk)



**Wera Tools Inc.**  
3325 Harvester Rd., Unit 16  
Burlington, Ontario  
Canada, L7N 3N2  
☎ 1-800-267-55 41  
E-Mail: [info@weratools.com](mailto:info@weratools.com)



**Wera Tools Inc.**  
3325 Harvester Rd., Unit 16  
Burlington, Ontario  
Canada, L7N 3N2  
☎ 1-800-267-55 41  
E-Mail: [info@weratools.com](mailto:info@weratools.com)



**NL - Noord**  
Frederik Koning  
☎ +31 / 615 26 36 97  
E-Mail: [koning@wera.de](mailto:koning@wera.de)

**NL - Zuid**  
Wouter Steijvers  
☎ +31 / 65 28 50 162  
E-Mail: [steijvers@wera.de](mailto:steijvers@wera.de)



**Wera Tools Inc.**  
3325 Harvester Rd., Unit 16  
Burlington, Ontario  
Canada, L7N 3N2  
☎ 1-800-267-55 41  
E-Mail: [info@weratools.com](mailto:info@weratools.com)



**Wera Tools Australia Pty Ltd**  
Australia  
☎ +61-435 755 123  
E-Mail: [mike.sack@wera.de](mailto:mike.sack@wera.de)



**Wera Tools Japan G.K**  
2F, Eden Bldg.,  
1-10-8 Kamiikebukuro, Toshima-Ku,  
Tokyo, 170-0012 Japan  
東京都豊島区上池袋1-10-8  
エデンビル2階  
☎ +81-3-3915-2555  
E-Mail メール: [frank.yang@wera.de](mailto:frank.yang@wera.de)

# Note generali

Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche.

Ristampa – anche parziale – solo previa autorizzazione scritta della Wera Werkzeuge GmbH.

Edizione IT 2/2022

## Marchi depositati:

ACR	Phillips Screw Company
ASSY	Adolf Würth GmbH & Co. KG
AW	Adolf Würth GmbH & Co. KG
HIOS	Totsu, Katsuyuki
Microstix	OSG System Products Co. Ltd.
Phillips Recess	Phillips Screw Company
Pozidriv	registered trademark for Phillips Screw Company in Canada, Mexico and in the USA; for Trifast plc in the UK
PZ	registered trademark for Phillips Screw Company in Canada, Mexico and in the USA
PZ1, PZ2, PZ3	registered trademark in the USA for Phillips Screw Company
PUK	Josef Haunstetter Sägenfabrik KG
Robertson	British Robertson S.L.U.
SDS plus	Robert Bosch GmbH
SIT	Adolf Würth GmbH & Co. KG
SPAX	Altenloh, Brinck & Co. GmbH & Co. KG
T-STAR plus	Altenloh, Brinck & Co. GmbH & Co. KG
TORQ-SET	Phillips Screw Company
TORX	Acument Intellectual Properties, LLC, Troy, Mich., US
TORX PLUS	Acument Intellectual Properties, LLC, Troy, Mich., US
TRI-WING	Phillips Screw Company

BESSEY®	BESSEY Tool GmbH & Co. KG
“KIRSCHEN”®	Wilh. Schmitt & Comp. GmbH & Co. KG
KNIPEX®	KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG
COBRA®	KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG
Lyra®	Johann Froescheis Lyra-Bleistift-Fabrik GmbH & Co. KG
PFERD	August Rüggeberg GmbH & Co. KG
PICARD®	Picard GmbH
RENNSTEIG	Rennsteig Werkzeuge GmbH
Stabila®	STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH

Ci riserviamo il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza preavviso, tutti i dati riportati in questo catalogo relativi alle caratteristiche, ai tipi e ai modelli dei prodotti. Decliniamo ogni responsabilità per eventuali inesattezze ed errori di stampa.



## Contatti Wera

**Wera Werkzeuge GmbH** · Germany  
Korzter Straße 21–25  
D-42349 Wuppertal

Phone: +49 (0) 202 / 40 45-0  
Fax: +49 (0) 202 / 40 45 276  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

Internet:  
[www.wera.de](http://www.wera.de)