

Nouveautés

printemps/été 2023

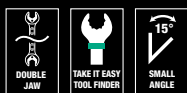


Maintien parfait

Clés mixtes ou double fourche Joker coudé à 7,5°. Un nouveau clip permet de les ranger en toute sécurité.



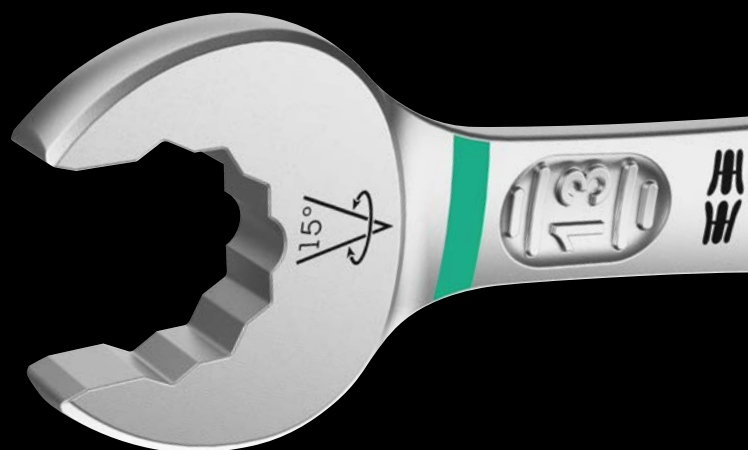
6005 Clés double fourche Joker



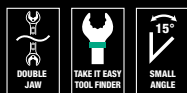
Utilisation : vis et écrous hexagonaux

Réalisation : clé double fourche ; fourches coudés à 7,5° ; Take it easy; marquage de couleur selon la taille

		mm	mm	mm	mm
05020310001		6	16	7	17,7
05020311001		8	19	9	21
05020312001		10	23	11	25
05020313001		12	26	13	27



6005 Joker 4 Set 1 Jeu de clés double fourche



Jeu de clés double fourche, fourches coudés à 7,5°

4 pièces

Dans un clip pratique

05020314001	6005 Joker Double	1x 6x7x111,8; 1x 8x9x122,2; 1x 10x11x137,3; 1x 12x13x166

6003 Joker 4 Set 1 Jeu de clés mixtes



Jeu de clés mixtes, fourche coudé à 7,5°

4 pièces

Dans un clip pratique

05020228001	6003 Joker	1x 8x115; 1x 10x125; 1x 12x148; 1x 13x160



6003 Joker 4 Set Impérial 1 Jeu de clés mixtes, syst. impérial



Jeu de clés mixtes, fourche coudé à 7,5°

4 pièces

Dans un clip pratique

05020229001	
6003 Joker système impérial	1x 5/16"x115; 1x 3/8"x125; 1x 7/16"x135; 1x 1/2"x160

Maintien sûr et prélèvement facile



Le matériau inusable du clip maintient fermement les clés et facilite leur retrait.



Pour les espaces de montage particulièrement étroits



La clé double fourche Joker 6005 avec son 12 pans dans la fourche et son angle à 7,5° double les positions lorsque l'on retourne la clé. Les écrous ou têtes de vis peuvent être « agrippés » tous les 15°. La Joker 6005 trouve d'elle-même sa position à chaque rotation.



Tout y est !

Le jeu cliquet 8100 SB All-in
Zyklop Speed $\frac{3}{8}$ " a la solution
pour tous les vissages.



8100 SB All-in Jeu cliquet Zyklop Speed, emmanchement à 3/8"

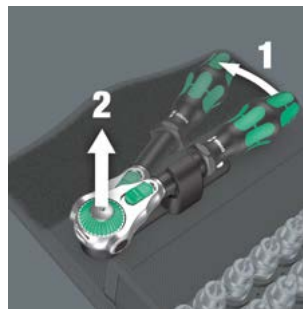


35 pièces ; dans une housse textile compacte et très robuste qui protège les surfaces. Volume et poids faibles pour une meilleure mobilité.

1 cliquet Zyklop Speed avec emmanchement 3/8", 14 douilles Zyklop avec fonction de retenue pour vis à tête hexagonale, 9 douille-embouts Zyklop avec fonction de retenue pour vis à empreinte TORX®, 8 douille-embouts Zyklop avec fonction de retenue pour vis à six pans creux, 1 rallonge Zyklop « flexible-lock » avec bague de rotation rapide, longue, 1 rallonge Zyklop « Wobble », 1 outil d'extraction d'écrous

Code	Description	Quantité
05003536001		
8000 B	1x 3/8"x199,0	
8794 B	1x 3/8"x76,0	
8796 LB	1x 3/8"x200,0	
8790 HMB HF	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 16,0x29,0; 1x 17,0x29,0; 1x 18,0x29,0; 1x 19,0x29,0	
8767 B HF	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	
8740 B HF	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	
Outil d'extraction d'écrous	1x 14,0x43,0	
Bande auto-collante 240	1x 50,0x240,0	

Retrait facile du cliquet



Le système Twist to unlock permet de retirer facilement le cliquet.



Librement orientable



La tête du cliquet est librement orientable et peut être déverrouillée en toute position grâce au bouton coulissant positionné sur les 2 côtés. Travail sans problème et avec une grande liberté de manœuvre, même dans les endroits très exigus ou difficiles d'accès. Les positions de blocage définies à 0°, 15°

et 90° à gauche et à droite garantissent un travail sûr et empêchent la tête de riper.



Douilles à carré avec fonction de retenue pour vis hexagonales



Le maintien de la vis hexagonale dans la douille à carré est assuré par deux billes élastiques et une gaine thermorétractable haute résistance à élasticité permanente. Celle-ci est protégée contre les endommagements mécaniques par une collerette d'acier située à l'avant. Particulièrement utile

dans les espaces de travail d'accès difficile, où l'on ne peut pas se servir de l'autre main pour maintenir la vis.



Douille-embouts à fonction de retenue pour vis à six pans creux



Le serrage de la vis à six pans creux sur la douille-embouts est assuré par une bille élastique en contact avec l'embout. Particulièrement utile dans les espaces de travail d'accès difficile, où l'on ne peut pas se servir de l'autre main pour maintenir la vis.

Kraftform Kompakt 60 Tool Finder



Pour un quotidien haut en couleur

Le jeu d'embouts Kraftform Kompakt 60 Tool Finder avec des embouts de 89 mm de long de l'identification en couleur « Take it Easy ».

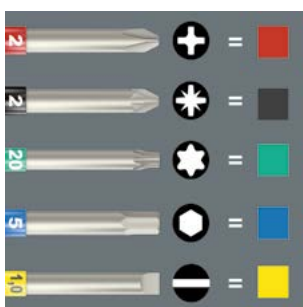
Pochette pliable avec embouts de 89 mm de long, la plupart équipés du « Take it easy » Wera : une couleur en fonction de l'empreinte et indication de la taille pour trouver facilement l'embout nécessaire

1 porte-embouts 816 R Kraftform avec attachement rapide Rapidaptor

17 pièces



Repéreur d'outils Wera « Take it easy »



Le repéreur d'outils « Take it easy » avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de calibre, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessaire.

05059303001		
⊙	816 R	1x 1/4"x119
⊕	851/4 Z PH Take it easy	1x PH 1x89; 1x PH 2x89
⊕	851/4 PH Ni	1x PH 3x89
⊕	855/4 Z PZ Take it easy	1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89
⊕	855/4 PZ Ni	1x PZ 3x89
⊗	867/4 Z TORX® BO Take it easy	1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89
⊙	840/4 Z Hex-Plus Take it easy	1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89
⊙	840/4 Hex-Plus Ni	1x 6,0x89
⊖	800/4 Z Take it easy	1x 1,0x5,5x50
	Bande auto-collante 70	1x 50,0x70,0

Changement facile

Jeux Kraftform Kompakt en inox pour une parfaite protection jusqu'à 1.000 V.

Kraftform Kompakt VDE Stainless 17 extra slim 1



L'inox se visse avec de l'inox !



Résolution du problème de la rouille erratique : l'inox se visse avec de l'inox ! Les outils Wera Stainless sont réalisés en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille disgracieuse.



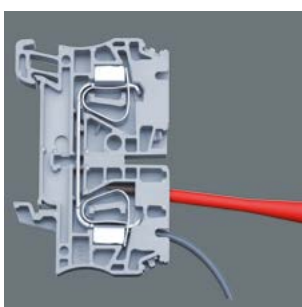
Contrôle unitaire à 100 %



Les jeux Kraftform Kompakt VDE font l'objet d'un contrôle unitaire à 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900. Ce découplage de la charge d'essai vous garantit de pouvoir travailler en toute sécurité sous la tension maximale admissible de 1 000 volts.



Tournevis VDE isolés avec lame à diamètre réduit



La lame à diamètre réduit, avec isolation protectrice intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner les vis et éléments à ressort profondément situés, contrôlée pièce à pièce conformément à la norme IEC 60900.



2 manches 3817 VDE Stainless Kraftform uniquement pour les lames interchangeable Wera VDE

15 lames interchangeables Kraftform Kompakt VDE Stainless (154 mm de long chacune), PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ/S #1, PZ/S #2, TX 15, TX 20, TX 25, fente 0,6 x 3,5, 0,8 x 4,0 et 1,0 x 5,5 avec lame à diamètre réduit et isolation intégrée permettant d'atteindre et d'actionner les éléments à vis et à ressort profondément encastrés

17 pièces

05059041001		
●	3817 VDE Stainless	2x 9x98
+	Kraftform Kompakt VDE 3062 IS	1x PH 1x154; 1x PH 2x154
+	Kraftform Kompakt VDE 3065 IS PZ	1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154
+	Kraftform Kompakt VDE 3065 IS PZ/S	1x # 1x154; 1x # 2x154
+	Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX®	1x TX 10x154
+	Kraftform Kompakt VDE 3067 IS TORX®	1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154
●	Kraftform Kompakt VDE 3060 i	1x 0,4x2,5x154; 1x 1,2x6,5x154
●	Kraftform Kompakt VDE 3060 IS	1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154
	Bande auto-collante 70	1x 50,0x70,0



817 SB Manche Kraftform VDE



**MAINTENANT SOUS
BLISTER POUR LA VENTE
EN LIBRE-SERVICE**

Utilisation : uniquement pour lames interchangeables VDE Wera

Manche : Kraftform anti-roulement, multicomposants

	mm	mm
05003990001	9	98

Kraftform Kompakt VDE Stainless 8 extra slim 1



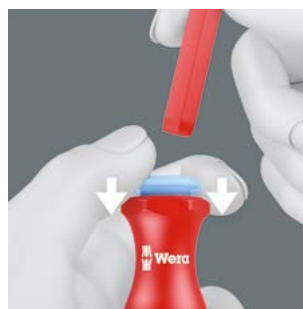
1 manche 3817 VDE Kraftform uniquement pour les lames interchangeables Wera VDE

7 lames interchangeables Kraftform Kompakt VDE Stainless (de 154 mm de long chacune), TX 15, TX 20 et TX 25 avec diamètre réduit et isolation intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner les éléments à vis et à ressort profondément encastrés

8 pièces

05059040001		
●	3817 VDE Stainless	1x 9x98
♻️	Kraftform Kom- pakt VDE 3067 i TORX®	1x TX 8x154; 1x TX 9x154; 1x TX 10x154; 1x TX 30x154
♻️	Kraftform Kom- pakt VDE 3067 iS TORX®	1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154
	Bande auto- collante 70	1x 50,0x70,0

Remplacement sans outil spécifique



Les jeux Kraftform Kompakt VDE contiennent un manche isolé ainsi que des lames interchangeables aussi isolées permettant un remplacement sans outil spécifique.

Robuste étui



Rangement et transport dans un étui textile robuste pour que votre outil soit bien protégé et toujours à portée de main.



Ne soyez pas borné

Actionneurs pratiques pour les borniers à ressort.

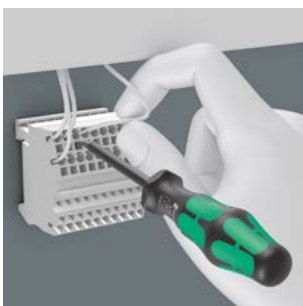
Activation des borniers à ressort



Les borniers retiennent les extrémités des fils mécaniquement. Sur les borniers à ressort, la force nécessaire est appliquée grâce à un ressort. Le ressort doit être ouvert à l'aide d'un outil pour pouvoir insérer les extrémités des fils. Les actionneurs spéciaux de Wera permettent d'actionner

les borniers, même dans les recoins exigus des tableaux de distribution. Grâce à la lame courbée, il est possible d'atteindre les borniers à ressort là où les outils à lame droite sont inefficaces.

Les mains restent libres



La pointe de la lame reste dans le bornier, ce qui laisse les deux mains libres pour engager l'extrémité du fil.

338/2 Jeu d'actionneurs pour bornier



Utilisation : déverrouillage des ressorts de contact sur les borniers électrotechniques ; pour les borniers à ressort avec une section de câble jusqu'à 1,5 mm² ou de 2,5 à 4,0 mm²

Lame : ronde, gaine plastique, angle à 30°

Manche : Kraftform avec dispositif antiroulement, multicomposant

Version : 2 pièces sous carton

05008100001	
	338 1x 0,4x2,5x81; 1x 0,6x3,5x81

338 Actionneur pour bornier



Utilisation : déverrouillage des ressorts de contact sur les borniers électrotechniques ; pour les borniers à ressort avec une section de câble jusqu'à 1,5 mm² ou de 2,5 à 4,0 mm²

Lame : ronde, gaine plastique, angle à 30°

Manche : Kraftform avec dispositif antiroulement, multicomposant

	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05008101001	0,4	2,5	81	81	2,5	3 1/8"
05008102001	0,6	3,5	81	81	3,5	9/64" 3 1/8"



Ça envoie du bois !

Jeu d'embouts spécial pour le travail du bois – avec fonction de retenue pour les vis TORX®.



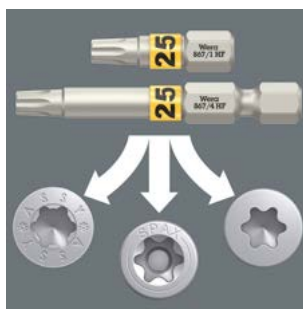
Le profil HF



Les opérations de montage / démontage dans des endroits exigus empêchent d'utiliser la main pour assurer la vis sur l'outil. Il n'est pas rare que la vis s'échappe. Avec pour conséquence une recherche fastidieuse ou un égarement définitif (sans compter les risques éventuels qui en

résultent). Les outils HF conçus par Wera se distinguent par une optimisation du profil TORX® original. La force de blocage résultant des pressions superficielles s'exerçant entre l'empreinte de l'outil et le profil de la vis permet un maintien sûr de cette dernière sur l'outil !

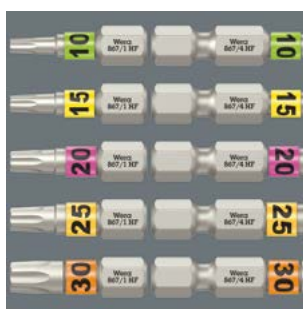
Aussi pour les vis ASSY et SPAX T-STAR plus



Les embouts Wera 867 TORX® HF conviennent aussi aux vis Würth ASSY et aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus.



Système « Take it easy »



Selon la taille, les embouts 867 TORX® HF portent des bandes de couleurs différentes et un marquage indiquant la taille. Cela permet de toujours trouver rapidement l'embout nécessaire.

Prêt à l'emploi



Au poste de travail, les Bit-Checks peuvent être positionnés debout et sont donc toujours à portée de main et prêts à l'emploi.

Bit-Check 6 Wood TX HF 1



6 embouts, avec fonction de retenue pour vis à empreinte TORX® d'après les spécifications d'Acument Intellectual Properties ; aussi pour vis Würth ASSY et Altenloh SPAX T-STAR plus. Avec repéreur d'outils « Take it easy » : code couleur en fonction de la taille.

05056470001	
	867/4 TORX® 2x TX 20x50; 2x TX 25x50; 1x TX 30x50; HF 1x TX 40x50 ¹⁾

¹⁾ Hexagone traversant ; sans Take it easy.

Bit-Check 12 Wood TX HF 1



1 porte-embouts universel Rapidaptor avec aimant annulaire et mandrin à serrage rapide, 11 embouts, 867/1 TORX® HF avec fonction de retenue pour vis à empreinte TORX® d'après les spécifications d'Acument Intellectual Properties, aussi pour vis Würth ASSY et Altenloh SPAX T-STAR plus, avec repéreur d'outils « Take it easy » : code couleur en fonction de la taille ; 867/1 TORX® TX 20 et TX 25 sans fonction de retenue, extra-rigides, pour emploi universel.

05057435001	
	887/4 RR 1x 1/4"x57
	855/1 Z 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25
	867/1 TORX® HF 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 2x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 ¹⁾
	867/1 TORX® 1x TX 20x25; 1x TX 25x25

¹⁾ Hexagone traversant ; sans Take it easy.

Bit-Check 30 Wood TX HF 1



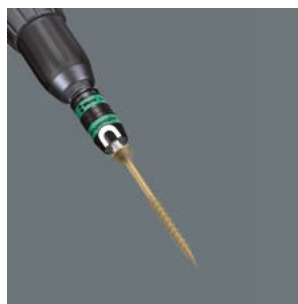
1 porte-embouts universel Rapidaptor avec aimant annulaire et mandrin à serrage rapide, 29 embouts, 867/1 TORX® HF avec fonction de retenue pour vis à empreinte TORX® d'après les spécifications d'Acument Intellectual Properties, aussi pour vis Würth ASSY et Altenloh SPAX T-STAR plus, avec repéreur d'outils « Take it easy » : code couleur en fonction de la taille. Embouts TZ avec forme Torsion contre l'usure prématurée, extra-rigides, à usage universel ; embouts TH avec forme Torsion contre l'usure prématurée, extra-rigides

05057436001	
	887/4 RR 1x 1/4"x57
	851/1 TZ 2x PH 2x25; 1x PH 3x25
	855/1 TH 3x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25
	867/1 TORX® HF 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25 ¹⁾

¹⁾ Hexagone traversant ; sans Take it easy.



Rapidaptor à aimant annulaire



La douille magnétique sur l'anneau du Rapidaptor offre un maintien à toute épreuve des vis même longues et lourdes, permettant une mise en place rapide. Il n'est plus nécessaire de maintenir la vis lors au début du vissage, opération parfois dangereuse et physiquement pénible. Idéal aussi pour les travaux en hauteur.

Bit-Box 20 TX HF



Utilisation : vis à empreinte TORX®. Aussi pour vis Würth ASSY et Altenloh SPAX T-STAR plus

Emmancement : hexagonal 1/4", pour porte-embouts selon DIN ISO 1173-D 6,3

Version : avec fonction de retenue pour vis à empreinte TORX® d'après les spécifications d'Acument Intellectual Properties. Repéreur d'outils « Take it easy » avec code couleur en fonction de la taille pour trouver rapidement et facilement l'embout souhaité.

		4013288
05057777001	867/1 TORX® 20x TX 20x25 HF	226013
05057778001	867/1 TORX® 20x TX 25x25 HF	226020

867/4 Z SB Embouts



Utilisation : vis à empreinte TORX®

Emmancement : hexagonal 1/4", convenant pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3

Réalisation : extra-rigide, usage universel

			4013288
05073470001	867/4 Z TORX® 3x TX 10x89	226273	
05073471001	867/4 Z TORX® 3x TX 15x89	226228	
05073472001	867/4 Z TORX® 3x TX 20x89	226235	
05073473001	867/4 Z TORX® 3x TX 25x89	226242	
05073474001	867/4 Z TORX® 3x TX 30x89	226259	

Bit-Box



Le fermoir coulissant permet une distribution et un rangement simple des embouts. Le verso transparent permet de contrôler astucieusement la quantité restante.

9506 SB Embout 4-en-1 1



Utilisation : vis à six pans creux taille 3,0 ; 4,0 ; 5,0 ; 6,0

Attachement : hexagonal 1/4"

Version : extra-rigide, à usage universel

05073201001	
9506	1x 3,0; 4,0; 5,0; 6,0x37

9507 SB Embout 4-en-1 2



Utilisation : vis à six pans creux taille 2,5 ; 5,0 ; 6,0 et TX 25

Attachement : hexagonal 1/4"

Version : extra-rigide, à usage universel

05073202001	
9507	1x 2,5; 5,0; 6,0; TX 25x37

Les embouts Wera 4-en-1

L'embout pour quatre profils de vis différents.

L'embout 4-en-1 9506



L'embout 4-en-1 9506 permet d'utiliser quatre tailles de vis à six pans creux (3,0 ; 4,0 ; 5,0 ; 6,0). Pour utiliser le profil supérieur, il faut appuyer en continu contre le ressort en vissant, de manière à enfoncer le profil plus petit.

L'embout 4-en-1 9507



L'embout 4-en-1 9507 permet d'utiliser trois tailles de vis à six pans creux (2,5 ; 5,0 ; 6,0) et une taille de vis TORX® (TX 25). Pour utiliser le profil supérieur, il faut appuyer en continu contre le ressort en vissant, de manière à enfoncer le profil plus petit.



Kraftform Kompakt 27 Set 1



Utilisation : pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et la série Wera 1

Version : lame hexagonale, nicromatt, porte-embouts en acier inoxydable, avec puissant aimant permanent ; 6 embouts BiTorsion avec repéreur d'outils « Take it easy » ; avec code couleur en fonction des pointes et indication de la taille pour trouver facilement l'embout nécessaire.

Manche : Kraftform avec dispositif antiroulement, multicomposant, réserve intégrée avec 6 embouts

05051510001		
●	828/1	1x 1/4"
+	851/1 BTZ	1x PH 1x25; 1x PH 2x25
+	855/1 BTZ	1x PZ 2x25
⊗	867/1 TORX® BTZ	1x TX 20x25; 1x TX 25x25
⊖	800/1 BTZ	1x 0,8x5,5x25

Kraftform Kompakt 27 Set 2



Utilisation : pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et la série Wera 1

Version : lame hexagonale, nicromatt, porte-embouts en acier inoxydable, avec puissant aimant permanent ; 6 embouts, extra-rigide, à usage universel.

Manche : Kraftform avec dispositif antiroulement, multicomposant, réserve intégrée avec 6 embouts

05051511001		
●	828/1	1x 1/4"
+	851/1 Z	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 27 Imperial Set 1



Utilisation : pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et la série Wera 1

Version : lame hexagonale, nicromatt, porte-embouts en acier inoxydable, avec puissant aimant permanent ; 6 embouts, extra-rigide, à usage universel.

Manche : Kraftform avec dispositif antiroulement, multicomposant, réserve intégrée avec 6 embouts

05051512001		
●	828/1	1x 1/4"
+	851/1 Z	1x PH 1x25; 1x PH 2x25
⊖	800/1 Z	1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25
○	868/1 Z	1x # 1x25; 1x # 2x25

Porte-embout avec réserve

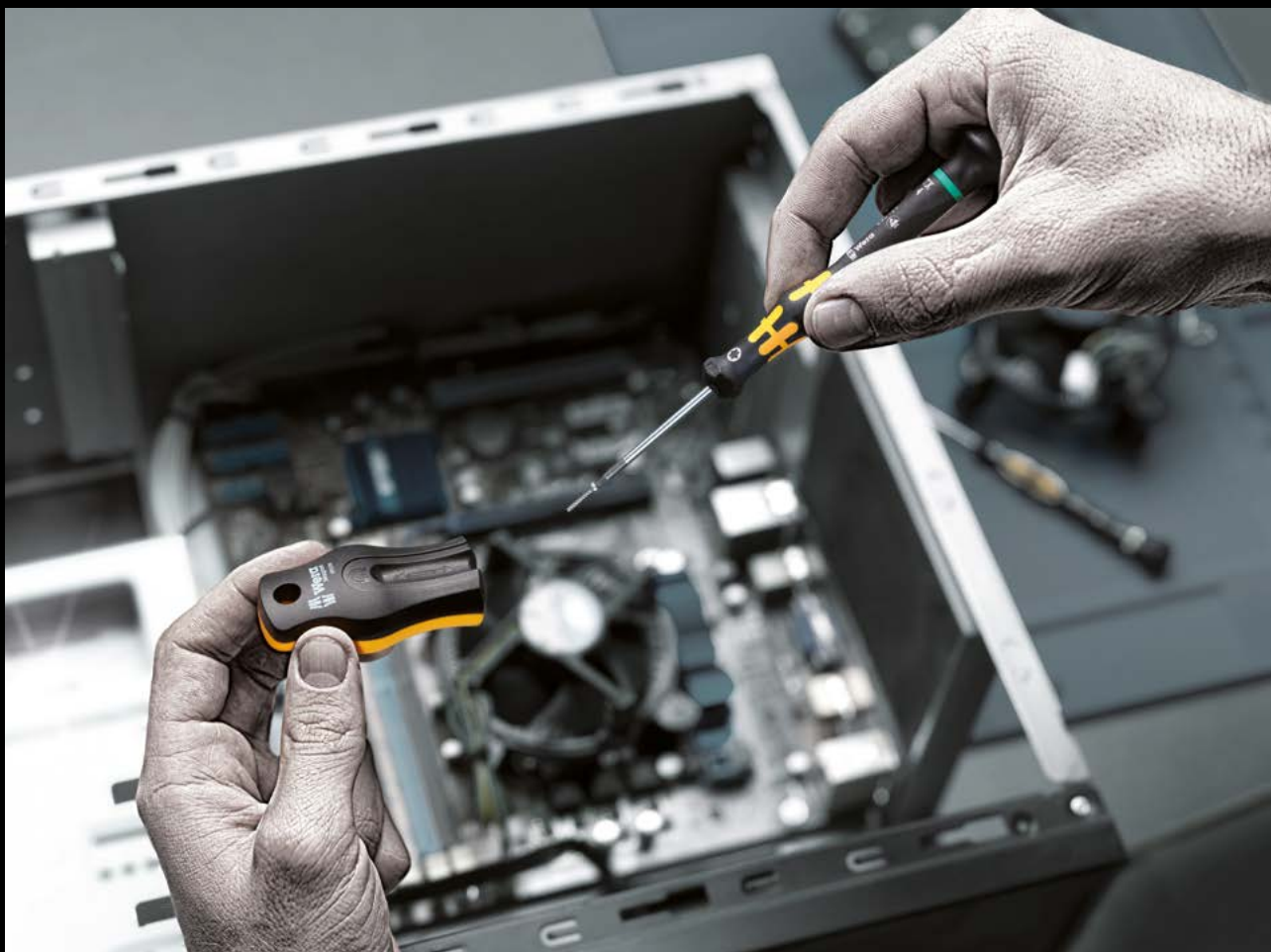


Le manche s'ouvre grâce à un bouton. Une réserve contenant 6 embouts est intégrée dans le manche.

Système manche/lames interchangeables



Le système manche/lames interchangeables permet un remplacement rapide de la lame requise et offre de multiples applications.



MAGNETIZER

Magnétiser



Grâce au bloc de magnétisation Wera: il suffit de glisser l'outil le long de la face positive du bloc pour magnétiser l'extrémité de la lame.



MAGNETIZER

Démagnétiser



Pour démagnétiser l'outil, le faire passer le long du pôle négatif.

9514 ESD Bloc de magnétisation SB



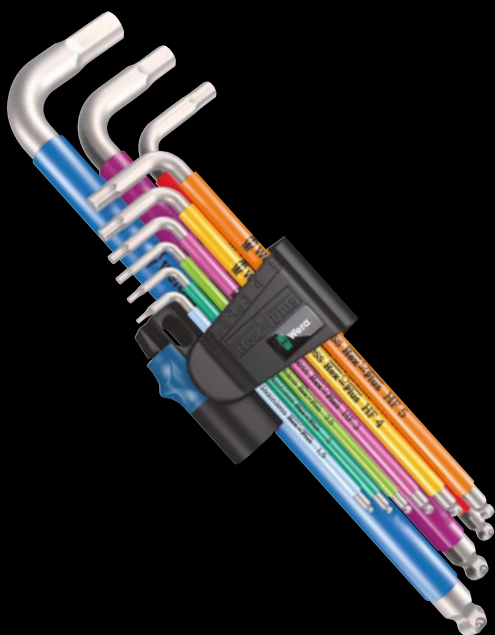
Utilisation : il suffit de faire glisser l'outil sur le côté positif du bloc de magnétisation Wera et la vis tiendra sans problème sur la lame de l'outil. Pour démagnétiser l'outil, le faire passer le long du pôle négatif.

	
	
	mm
05073984001	48,0

Quelle tenue

Clés coudées en acier inoxydable avec fonction de retenue pour vis à six pans creux.

3950/9 Hex-Plus Multicolour HF Stainless 1 Jeu de clés coudées, métrique, acier inoxydable, avec fonction de retenue



9 pièces, dans un clip bicomposant

Utilisation : vis à six pans creux

Versión : acier inoxydable, gainage plastique. Toutes les clés sont faciles à repérer grâce au code couleur et à l'indication de la taille.

Pointe : Hex-Plus, tête sphérique hexagonale sur la branche longue, avec fonction de retenue pour les vis à six pans creux sur la branche longue à partir de la taille 3,0

05022699001	
⊙	3950 SPKL 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112 Multicolour
⊙	3950 SPKL 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; Multicolour HF 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224



En acier inoxydable



Les clés mâles coudées en acier inoxydable et dotées de la dureté requise évitent la rouille erratique.

Trempe cryogénique sous vide



Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet – d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.



À fonction de retenue sur la partie longue



La retenue de la vis à six pans sur la clé mâle coudée est assuré par une bille. Particulièrement utile dans les espaces de travail difficile d'accès, où l'on ne peut pas se servir de l'autre main pour maintenir la vis.



Hex-Plus



Le problème des vis à six pans creux tient à la minceur des surfaces d'appui sur lesquelles s'opère la transmission de force depuis l'outil. Résultat : la tête de vis peut être détruite. Les outils Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus larges qui empêchent les têtes de vis de s'arrondir. Bon à savoir :

les outils Hex-Plus rentrent dans tous les modèles de vis à six pans creux standard !

6004 Joker VDE

Auto-ajustable, auto-serrant et à cliquet: Joker 6004 existe désormais en version VDE.



Safe-Torque

La clé dynamométrique à couple indépassable avec désactivation pour être utilisée comme un simple cliquet.



Servante d'atelier

Servante d'atelier haut de gamme au design singulier.



Zyklop Pocket

Nouveau cliquet Zyklop avec réserve d'embouts intégrée et admission combinée pour embouts et douilles.



Kraftform Kompakt 900

Enfin disponible : le jeu de lames interchangeables pour les vissages vraiment difficiles.



8790 C Impaktor Deep

Pour boulonneuses et visseuses à chocs.



Manche en T avec fonction cliquet

Cliquetis discret du cliquet dans le manche.



Période de promotion :
1/3/2023-31/8/2023

Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment et sans préavis l'ensemble des indications portées dans cette brochure relativement aux caractéristiques des produits, modèles et versions. Nous déclinons toute responsabilité pour les fautes ou erreurs d'impression.



Wera Outillages S.A.S.
13, rue Ampère
F-67500 Haguenau, France

Téléphone : +33 9 72 61 16 52
E - Mail : info@wera-outillages.fr

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal, Allemagne

Phone: +49 (0)2 02/40 45-0
Fax: +49 (0)2 02/40 45 276
E-Mail: info@wera.de

www.wera.de

