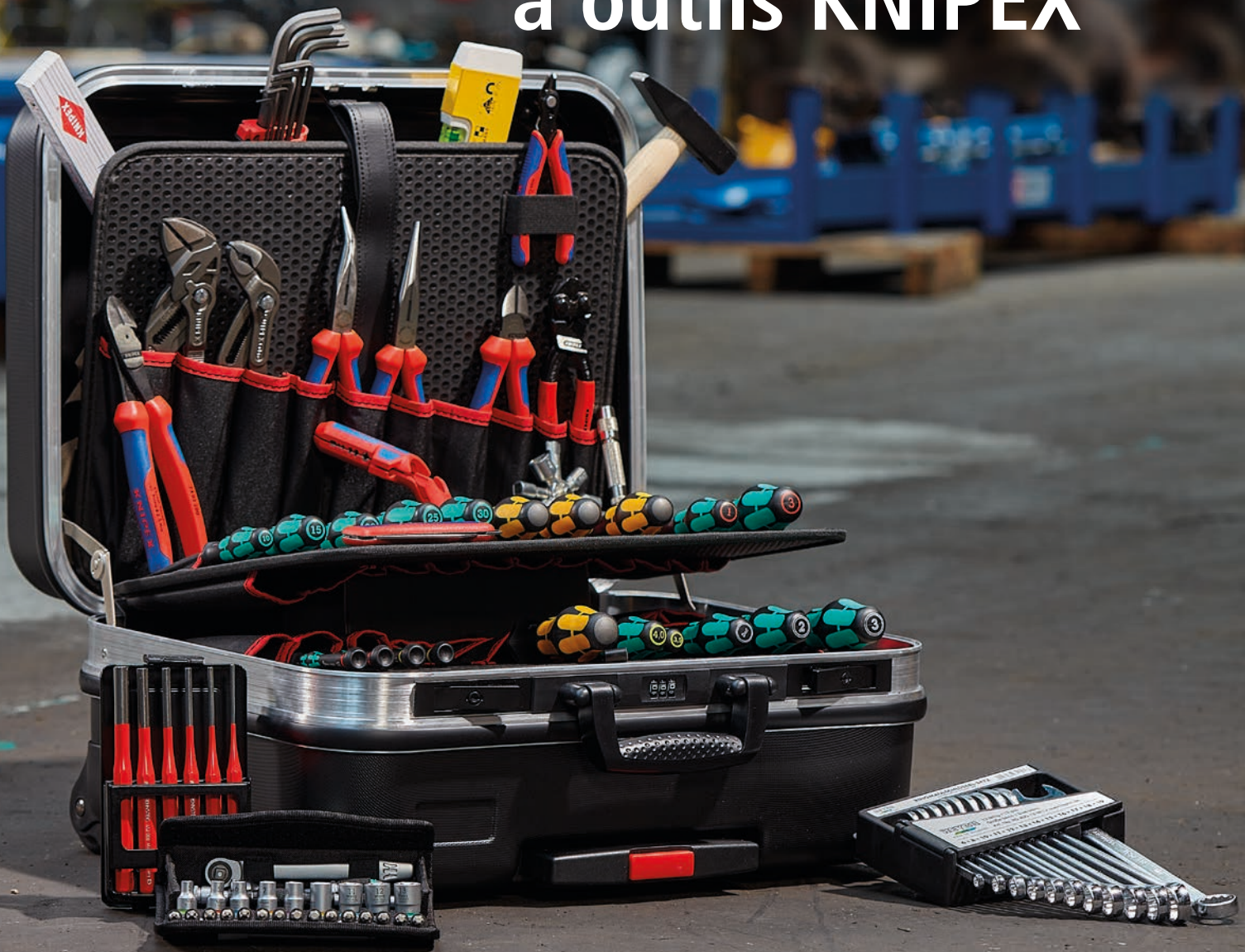




KNIPEX – Des Pinces, passionnément !

# Jeux et mallettes à outils KNIPEX



# Le design de la mallette

## Aperçu des avantages

Robustes à l'extérieur, spacieuses à l'intérieur : parfaites pour répondre aux plus hautes exigences !

Nos mallettes à outils offrent toujours un équilibre idéal entre design séduisant, espace de rangement important, construction robuste, format le plus compact possible et légèreté. Conçues pour répondre aux besoins divers et variés des professionnels, elles sont disponibles dans une large gamme de tailles et de versions.

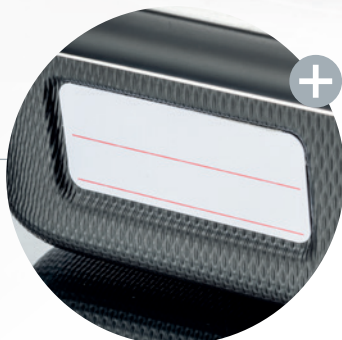
Ces mallettes présentent un nouveau design :

- « Basic »
- « BIG Basic Move »
- « BIG Twin »
- « BIG Twin Move »
- « BIG Twin Move RED »

Grand logo KNIPEX sur le couvercle



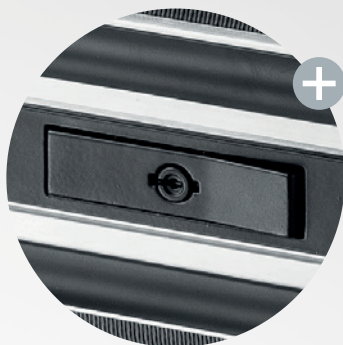
Champ d'identification pour l'étiquetage individuel



Cadenas à trois chiffres



Deux serrures à bascule en métal



Deux encastréments pour déposer des accessoires sur le couvercle



## « Basic »

Socle solide pour l'outillage



## Mallette à outils « Basic »

Un classique : tout y est bien ordonné

- ▶ Deux serrures métalliques basculantes et une serrure à combinaison à trois chiffres pour une fermeture sûre du couvercle
- ▶ Champ d'identification avec deux étiquettes pour l'étiquetage individuel
- ▶ Charge utile max. : 15 kg
- ▶ Volume : 27 litres

- > Poignée ergonomique solide
- > Version en ABS résistant, noir
- > Châssis en aluminium enveloppant
- > Charnières métalliques
- > Porte-documents dans le couvercle
- > Un plateau à outils amovible en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène, avec 20 pochettes à outils
- > Coque de fond, à fixer par bouton-pression, 50 mm de haut, pouvant être compartimentée par des inserts, plateau couvercle avec 13 grandes pochettes et un compartiment plat
- > Avec un total de 41 compartiments d'insertion



Plateaux à outils en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène



00 21 05 LE  
Outils non inclus



Coque de fond subdivisible par intercalaire

Réf.	EAN	Dimension Largeur extérieur (intérieur) mm	Dimension Hauteur extérieur (intérieur) mm	Dimension Profondeur extérieur (intérieur) mm	g
00 21 05 LE	4003773-056904	465 (440)	200 (180)	410 (350)	4000

# « BIG Basic Move »

Idéal pour vos déplacements



# Mallette à outils « BIG Basic Move »

## Un classique polyvalent avec système de trolley pour les déplacements professionnels

- ▶ Poignée télescopique intégrée dans le fond ainsi que deux roulettes souples montées à l'extérieur
- ▶ Deux serrures métalliques basculantes et une serrure à combinaison à trois chiffres pour une fermeture sûre du couvercle
- ▶ Champ d'identification avec deux étiquettes pour l'étiquetage individuel
- ▶ Charge utile max. : 20 kg
- ▶ Volume : 33 litres

- > Poignée ergonomique solide
- > Version en ABS résistant, noir
- > Châssis en aluminium enveloppant
- > Charnières métalliques
- > Porte-documents dans le couvercle
- > Deux panneaux à outils amovibles en feuille à paroi creuse anti-poussière en polypropylène, avec 31 pochettes à outils
  - Premier plateau à outils avec 10 pochettes et un passant élastique côté couvercle et 11 pochettes étroites plus une large côté fond
  - Second plateau à outils avec 10 pochettes et un passant élastique côté fond et un compartiment à documents côté couvercle
- > Coque de fond, à fixer par bouton-pression, hauteur 70 mm, pouvant être compartimentée par des inserts, plateau couvercle avec 14 grandes pochettes
- > Avec un total de 54 compartiments d'insertion



Plateaux à outils en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène



00 21 06 LE  
Outils non inclus



Coque de fond subdivisible par intercalaire



Poignée télescopique extensible



Roulettes de type « skate » souples



Réf.	EAN	Dimension Largeur extérieur (intérieur) mm	Dimension Hauteur extérieur (intérieur) mm	Dimension Profondeur extérieur (intérieur) mm	g
00 21 06 LE	4003773-057512	430 (350)	280 (200)	515 (480)	6200

# Mallette à outils « BIG Basic Move » Électricien

## Le kit d'outils de base pour les électriciens

► Comprend 24 outils de marque dont six KNIPEX, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN/CEI 60900

> Pour voir tous les avantages de la mallette, reportez-vous à la page 7



Maintenant avec la  
26 16 200 Pince demi-ronde  
avec tranchant  
(Pince bec de cigogne)

00 21 06 HL S

### Aperçu du contenu

03 06 180 KNIPEX		98 52 KNIPEX		Rennsteig		Ruthe	
26 16 200 KNIPEX		8 x Wera		Stabila		Ruthe	
11 06 160 KNIPEX		Wera		Picard		maurerfreund	
70 06 160 KNIPEX		Rennsteig		Picard		Haunstätter	
16 20 165 KNIPEX							

Réf.	EAN				Quantité	Dimension nominale	g
00 21 06 HL S	4003773-052296		Mallette à outils « BIG Basic Move » Électricien, 24 outils				9610
		⚡ 1000 V	03 06 180	Pince universelle	KNIPEX	180 mm	
		⚡ 1000 V	26 16 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)		200 mm	
		⚡ 1000 V	11 06 160	Pince à dénuder		160 mm	
		⚡ 1000 V	70 06 160	Pince coupante de côté		160 mm	
		⚡ 1000 V	16 20 165	Outil à dégainer		165 mm	
			98 52	Couteau d'électricien pour câbles	1	185 mm	
				Tournevis pour vis à fente	Wera	0,4 x 2,5 x 80 mm	
		⚡ 1000 V				0,6 x 3,5 x 100 mm	
						1,0 x 5,5 x 125 mm	
						1,2 x 6,5 x 150 mm	
		⚡ 1000 V		Tournevis, pour vis Phillips®		PH1 x 80 mm	
		⚡ 1000 V		Tournevis, pour vis Pozidriv®	PH2 x 100 mm		
					PH1 x 80 mm		
					PZ1 x 100 mm		
					PZ2 x 100 mm		
				Testeur de tension, unipolaire, 247	1	0,5 x 3,0 x 70 mm	
				Burin de maçon	Rennsteig	250 mm	
				Burin d'électricien		250 x 10 mm	
				Crayon de charpentier	Stabila		
				Pot en plâtre	Picard	127 x 94	
				Pinçeau plat		40 mm	
				Marteau de mécanicien	Ruthe	300 g	
				Massette		1000 g	
				Spatule de peintre	maurerfreund	40 mm	
				Scie PUK®	Haunstätter	150 x 240 mm	
00 21 06 LE	057512		Mallette à outils « BIG Basic Move », vide				6200



# Mallette à outils « BIG Basic Move » ElectroPlus

Des équipements haut de gamme pour les professionnels de l'électricité

► Comprend 68 outils de marque dont 27 KNIPEX, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900

► Pour voir tous les avantages de la mallette, reportez-vous à la page 7



00 21 06

Réf.	EAN				Quantité	Dimension nominale	g
00 21 06	086260		Mallette à outils « BIG Basic Move » ElectroPlus, 68 outils				10600
			00 11 01	KNIPEX TwinKey®, clé d'armoire de commande	1		
			12 52 195	KNIPEX PreciStrip 16	1	195 mm	
		MM	16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dénuder	1	135 mm	
		⚡ 1000 V	08 26 145	Pince universelle multifonctions	1	145 mm	
		⚡ 1000 V	13 86 200	Pince d'installation électrique	1	200 mm	
		⚡ 1000 V ∠40° ⊖	26 26 200	Pince demi-ronde, pointes coudées	1	200 mm	
		⚡ 1000 V	70 06 160	Pince coupante de côté	1	160 mm	
		⚡ 1000 V	74 06 200	Pince coupante de côté à forte démultiplication	1	200 mm	
		⚡ 1000 V MM	78 06 125	Electronic Super Knips VDE	1	125 mm	
			87 01 180	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	1	180 mm	
		MM	97 53 18	KNIPEX Twistor® 16 Pince à sertir auto-ajustable	1	478 mm	
		⚡ 1000 V ⊖	98 20 25	Tournevis pour vis à fente	1	2,5 mm	
			98 20 35 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête fendue	1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
		⚡ 1000 V ⊖	98 20 40 SL		1	0,8 x 4 x 100 mm	
			98 20 55 SL		1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			98 24 01 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Phillips®	1	PH 1 x 80	
		⚡ 1000 V ⊕	98 24 02 SL		1	PH 2 x 100	
			98 25 01 SL		1	PZ 1 x 80	
			98 25 02 SL	Tournevis (Slim) PlusMinus, Pozidriv®	1	PZ 2 x 100	
		⚡ 1000 V ⊕	98 25 01 SLS		1	187 mm	
			98 25 02 SLS	1	212 mm		
			98 26 10	Tournevis pour vis Torx®	1	160 mm TX 10	
			98 26 15		1	185 mm TX 15	
		⚡ 1000 V ⊕	98 26 20		1	185 mm TX 20	
			98 26 25		1	185 mm TX 25	
			98 26 30	1	210 mm TX 30		
				Règle pliante	1	185 mm	
				Mini-niveau Pocket Electric	1	430 mm	
				Niveau Type 70 Electric	1	400 mm	
				Marteau de serrurier de sécurité, 300 g	1	290 mm	
				Burin d'électricien	1	250 mm	
				8100 SA 8 Jeu de clés à cliquet métalliques Zyklus, 28 pièces	1		
				Jeu de clés à six pans	1	1,5 - 10 mm	
00 21 06 LE	057512		Mallette à outils « BIG Basic Move », vide				6200

# Mallette à outils « BIG Basic Move » Plomberie

Le kit d'outils de base pour les professionnels du chauffage, de la climatisation et du sanitaire

► Comprend 31 outils de marque dont quatre KNIPEX, pour certains homologués VDE selon DIN EN 60900

► Pour voir tous les avantages de la mallette, reportez-vous à la page 7



00 21 06 HK S

## Aperçu du contenu

70 06 160 KNIPEX		Ruthe		Haunstätter		Stabila	
86 03 250 KNIPEX		Picard		Heyco		Stabila	
88 01 250 KNIPEX		Picard		Picard		9 outils Wera	
88 01 300 KNIPEX		Nölle		Picard		Zenten	
5 x Wera		Heyco		Rennsteig			

Réf.	EAN					Quantité	Dimension nominale	g
00 21 06 HKS	4003773-070825		Mallette à outils « BIG Basic Move » Plomberie, 31 outils					9800
			70 06 160	Pince coupante de côté	KNIPEX	1	160 mm	
			86 03 250	Pince-clé		1	250 mm	
			88 01 250	KNIPEX Alligator®, Pince multiprise		1	250 mm	
			88 01 300			1	300 mm	
				Tournevis pour vis à fente	Wera	1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
						1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
						1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
				Tournevis, pour vis Phillips®		1	PH1 x 80 mm	
						1	PH2 x 100 mm	
				Jeu de clés à six pans		9	1,5 - 10 mm	
				Marteau de mécanicien	Ruthe	1	300 g	
				Pinceau plat	Picard	1	40 mm	
				Crayon de charpentier	Picard	1	24 cm	
				Bac à plâtre	Nölle	1	125 x 90 mm	
				Cutter pro, zinc moulé sous pression	Heyco	1	170 mm; 18 mm	
				Clé express		1	17 x 19 mm; M 10	
				Scie PUK®	Haunstätter	1	150 x 240 mm	
				Brosse métallique, 5 rangées	Picard	1	280 mm	
				Spatule de peintre		1	40 mm	
				Burin d'électricien	Rennsteig	1	250 x 10 mm	
				Niveau type 70	Stabila	1	30 cm	
				Mètre pliant en bois type 607N		1	2 m	
				Coupe-tubes	Zenten	1	3 - 35 mm / 1/8 - 1 1/2"	
00 21 06 LE	057512		Mallette à outils « BIG Basic Move », vide					6200

# Mallette à outils « BIG Basic Move » Mécanique

Équipement polyvalent pour les  
mécaniciens professionnels

► Comprend 90 outils de marque dont 12 KNIPEX,  
pour certains homologués VDE conformément à la  
norme DIN EN-60900

> Pour voir tous les avantages de la mallette,  
reportez-vous à la page 7



00 21 06 M

Réf.	EAN 4003773-				Quantité	Dimension nominale	⚖ g
00 21 06 M	086222		Mallette à outils « BIG Basic Move » Mécanique, 90 pièces				12800
			00 11 01 KNIPEX TwinKey®, clé d'armoire de commande	KNIPEX	1		
			70 02 160 Pince coupante de côté		1	160 mm	
			74 02 200 Pince coupante de côté à forte démultiplication		1	200 mm	
			71 31 200 KNIPEX CoBolt®, Coupe-boulons compactes		1	200 mm	
			26 12 200 Pince demi-ronde avec tranchant pince bec de cigogne		1	200 mm	
			26 22 200 (Pince bec de cigogne)		1	200 mm	
			78 61 140 Electronic Super Knips XL		1	140 mm	
			16 95 01 SB KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dégainer		1	135 mm	
			16 20 50 SB Couteau pliant d'électricien		1	120 mm	
			86 01 250 Pince-clé		1	250 mm	
			87 01 250 KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe		1	250 mm	
			Règle pliante		1	185 mm	
			350 PH Tournevis, pour vis Phillips®		1		
			917 SPH Tournevis, pour vis Phillips®		1	PH2 x 100 mm	
			350 PH Tournevis, pour vis Phillips®	1	PH3 x 150 mm		
				1	PZ1 x 80 mm		
			355 PZ Tournevis, pour vis Phillips®	1	PZ2 x 100 mm		
				1	PZ3 x 150 mm		
			335 Tournevis pour vis à fente -	1	3,5 x 100 mm		
			Lame d'électricien	1	4,0 x 100 mm		
			932 A Tournevis pour vis à fente 5,5	1	5,5 x 100 mm		
			932 A Tournevis pour vis à fente 7,0	1	7,0 x 125 mm		
			932 A Tournevis pour vis à fente 9,0	1	7,0 x 125 mm		
				1	TX 10x80		
				1	TX 15x80		
			367 TORX® Tournevis avec fonction de maintien pour vis	1	TX 20x100		
				1	TX 25x100		
				1	TX 30x115		
			Micro tournevis PH0	1	PH0 x 60 mm		
			Micro tournevis PH00	1	PH00 x 60 mm		
			Micro tournevis 1,5	1	1,5 x 60 mm		
			Micro tournevis 2,5	1	2,5 x 80 mm		
			Martelli per fabbr	Picard	1	300 g	
			8100 SA 8 Jeu de clés à cliquet métalliques Zyklop, 28 pièces	Wera	1	1/4"	
			Jeu de clés à six pans		1	1,5 - 10 mm	
			Niveau type 70TM	Stabila	1	220 mm	
			Jeux de clés mixtes	Heyco	1		
			Jeu de chasse-goupilles		1		
			Poinçon de centrage automatique	Rennsteig	1	130 mm	
00 21 06 LE	057512		Mallette à outils « BIG Basic Move », vide				6200

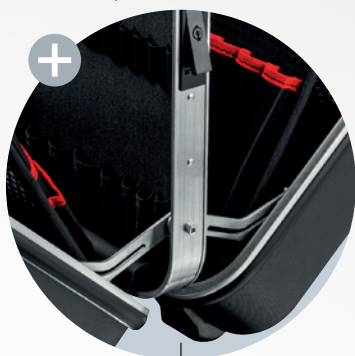
# « BIG Twin »

Tout avoir sous les yeux



## Le design de la gamme «BIG Twin»

Ouverture des deux côtés, grand espace de rangement et nombreuses pochettes à outils



Cadenas à trois chiffres



Champ d'identification pour l'étiquetage individuel



Grand logo KNIPEX sur le couvercle



Deux encastréments pour déposer des accessoires sur le couvercle



Deux serrures à bascule en métal



Modèle «BIG Twin Move» disponible avec système de trolley intégré

Roulettes de type « skate » souples



Poignée télescopique extensible



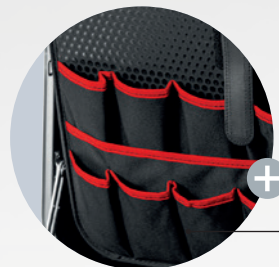
# Mallette à outils « BIG Twin Move »

**Accès rapide : pour tout avoir sous les yeux, même en déplacement**

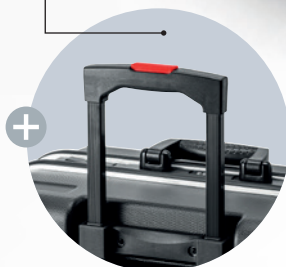
- ▶ Poignée télescopique intégrée dans le fond ainsi que deux roulettes souples montées à l'extérieur
- ▶ Reste stable dans toutes les positions d'ouverture grâce aux porte-couvercles encliquetables avec charnières des deux côtés ; inclinaison librement ajustable
- ▶ Ouverture possible d'un côté comme de l'autre. Le fond et le couvercle peuvent être ouverts indépendamment l'un de l'autre
- ▶ Champ d'identification avec deux étiquettes pour l'étiquetage individuel
- ▶ Charge utile max. : 30 kg
- ▶ Volume : 44 litres

- > Version en ABS résistant, noir
- > Châssis en aluminium enveloppant avec paroi centrale robuste, solidement fixée, pouvant être installée des deux côtés, avec diverses options d'insertion polyvalentes grâce à des boucles élastiques et douze petites poches
- > Charnières métalliques
- > Cadenas à trois chiffres pour verrouiller la mallette
- > Deux serrures à bascule en métal pour solidariser le couvercle et la base
- > Porte-documents et plateau à outils amovibles en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène, avec 13 pochettes à outils
- > Coque de fond, fixation par bouton pression, hauteur 58 mm, subdivisible par intercalaires non rigides et plateau-couvercle avec 13 grandes pochettes à outils
- > Avec un total de 95 compartiments d'insertion

Une disposition intelligente pour tout garder sous la main



**00 21 41 LE**  
Outils non inclus



Poignée télescopique extensible



Roulettes de type « skate » souples



Coque de fond subdivisible par intercalaire



« **BIG Twin Move RED** »  
reportez-vous à la page 16/17



Réf.	EAN	Dimension Largeur extérieur (intérieur) mm	Dimension Hauteur extérieur (intérieur) mm	Dimension Profondeur extérieur (intérieur) mm	⚖ g
<b>00 21 41 LE</b>	4003773-071549	520 (490)	435 (370)	290 (110/100)	8600

# Mallette à outils « BIG Twin Move » Électricien

Tout est sous contrôle, même en déplacement : large assortiment d'outils pour les électriciens

► Comprend 63 outils de marque dont 14 KNIPEX, pour certains homologués VDE selon DIN EN 60900

> Pour voir tous les avantages de la mallette, reportez-vous à la page 14



## Aperçu du contenu

00 11 01 KNIPEX		26 26 200 KNIPEX		97 53 04 KNIPEX		Wera	
08 26 145 KNIPEX		70 06 160 KNIPEX		98 52 KNIPEX		Picard	
12 42 195 KNIPEX		74 06 200 KNIPEX		2 x 98 2X XX SL KNIPEX		Rennsteig	
13 86 200 KNIPEX		86 03 180 KNIPEX		16 outils Wera		Stabila	
16 95 01 SB KNIPEX		87 01 180 KNIPEX		28 outils Wera		Stabila	

Réf.	EAN 4003773-				Quantité	Dimension nominale	g
00 21 41	082118		Mallette à outils « BIG Twin Move » Électricien, 63 outils				13250
			00 11 01	KNIPEX TwinKey®, Clé universelle pour armoires de commande	KNIPEX	1	
			08 26 145	Pince universelle multifonctions		1	145 mm
			12 42 195	KNIPEX MultiStrip 10, Pince à dénuder automatique		1	195 mm
			13 86 200	Pince pour installations électriques		1	200 mm
			16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dégainer		1	135 mm
			26 26 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)		1	200 mm
			70 06 160	Pince coupante de côté		1	160 mm
			74 06 200	Pince coupante de côté à forte démultiplication		1	200 mm
			86 03 180	Pince-clé		1	180 mm
			87 01 180	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe		1	180 mm
			97 53 04	Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble		1	180 mm
			98 52	Couteau d'électricien pour câbles		1	185 mm
			98 25 01 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Pozidriv®		1	PZ 1 x 80 mm
			98 20 35 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête fendue		1	0,6 x 3,5x100mm
				Kraftform Kompakt VDE 16 extra slim 1, 16 outils	1		
				Jeu de clés à cliquet métalliques Zyklop, 8100 SA 8, 28 pièces	Wera	1	1/4"
				Double clé à fourche Joker	1	10 x 13 mm	
				Marteau de mécanicien	Picard	1	300 g
				Burin d'électricien	Rennsteig	1	250 x 10 mm
				Niveau type 70 Electric	Stabila	1	430 mm
				Mini-niveau Pocket Electric		1	68 mm
00 21 41 LE	071549		Mallette à outils « BIG Twin Move », vide				8600

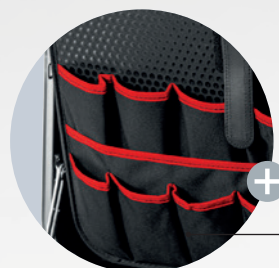
# Mallette à outils « BIG Twin »

## Accès rapide : tout avoir sous les yeux

- ▶ Reste stable dans toutes les positions d'ouverture grâce aux porte-couvercles encliquetables avec charnières des deux côtés ; inclinaison librement ajustable
- ▶ Ouverture possible d'un côté comme de l'autre. Le fond et le couvercle peuvent être ouverts indépendamment l'un de l'autre
- ▶ Champ d'identification avec deux étiquettes pour l'étiquetage individuel
- ▶ Charge utile max. : 25 kg
- ▶ Volume : 44 litres

- > Version en ABS résistant, noir
- > Châssis en aluminium enveloppant avec paroi centrale robuste, solidement fixée, pouvant être installée des deux côtés, avec diverses options d'insertion polyvalentes grâce à des boucles élastiques et douze petites poches
- > Charnières métalliques
- > Cadenas à trois chiffres pour verrouiller la mallette
- > Deux serrures à bascule en métal pour solidariser le couvercle et la base
- > Porte-documents et plateau à outils amovibles en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène, avec 13 pochettes à outils
- > Coque de fond, fixation par bouton pression, hauteur 58 mm, subdivisible par intercalaires non rigides et plateau-couvercle avec 13 grandes pochettes à outils
- > Avec un total de 95 compartiments d'insertion

Une disposition intelligente pour tout garder sous la main



00 21 42 LE  
Outils non inclus



Coque de fond subdivisible par intercalaire



Réf.	EAN	Dimension Largeur extérieur (intérieur) mm	Dimension Hauteur extérieur (intérieur) mm	Dimension Profondeur extérieur (intérieur) mm	g
00 21 42 LE	4003773-084211	520 (490)	435 (370)	250 (110/100)	7200



# Mallette à outils « BIG Twin » Électricien

Toujours sous la main : large assortiment  
d'outils pour les électriciens

► Comprend 63 outils de marque dont  
14 KNIPEX, pour certains homologués  
VDE selon DIN EN 60900

> Pour voir tous les avantages de la mallette,  
reportez-vous à la page 16



00 21 42

## Aperçu du contenu

00 11 01 KNIPEX		26 26 200 KNIPEX		97 53 04 KNIPEX		Wera	
08 26 145 KNIPEX		70 06 160 KNIPEX		98 52 KNIPEX		Picard	
12 42 195 KNIPEX		74 06 200 KNIPEX		<b>2 x</b> 98 2X XX SL KNIPEX		Rennsteig	
13 86 200 KNIPEX		86 03 180 KNIPEX		<b>16 outils</b> Wera		Stabila	
16 95 01 SB KNIPEX		87 01 180 KNIPEX		<b>28 outils</b> Wera		Stabila	

Réf.	EAN 4003773-				Quantité	Dimension nominale	g
<b>00 21 42</b>	081968		Mallette à outils « BIG Twin » Électricien, 63 outils				11400
			00 11 01	KNIPEX TwinKey®, Clé universelle pour armoires de commande	KNIPEX	1	
			08 26 145	Pince universelle multifonctions		1	145 mm
			12 42 195	KNIPEX MultiStrip 10, Pince à dénuder automatique		1	195 mm
			13 86 200	Pince pour installations électriques		1	200 mm
			16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dégainer		1	135 mm
			26 26 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)		1	200 mm
			70 06 160	Pince coupante de côté		1	160 mm
			74 06 200	Pince coupante de côté à forte démultiplication		1	200 mm
			86 03 180	Pince-clé		1	180 mm
			87 01 180	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe		1	180 mm
			97 53 04	Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble		1	180 mm
			98 52	Couteau d'électricien pour câbles		1	185 mm
			98 25 01 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Pozidriv®		1	PZ 1 x 80 mm
			98 20 35 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête fendue		1	0,6 x 3,5 x 100 mm
				Kraftform Kompakt VDE 16 extra slim 1, 16 outils	1		
				Jeu de clés à cliquet métalliques Zyklop, 8100 SA 8, 28 pièces	Wera	1	1/4"
				Double clé à fourche Joker	1	10 x 13 mm	
				Marteau de mécanicien	Picard	1	300 g
				Burin d'électricien	Rennsteig	1	250 x 10 mm
				Niveau type 70 Electric	Stabila	1	430 mm
				Mini-niveau Pocket Electric		1	68 mm
<b>00 21 42 LE</b>	084211		Mallette à outils « BIG Twin », vide				7200



## Mallette à outils « BIG Twin Move RED » Compétence électrique

Sécurité assurée : 47 outils isolés de marque pour travaux sur systèmes électriques

- ▶ Construction en ABS résistant à l'usure, rouge ; comprend divers outils KNIPEX pour des interventions sur des systèmes, homologués conformément à la norme DIN EN/CEI 60900
- ▶ Poignée télescopique intégrée dans le fond ainsi que deux roulettes souples montées à l'extérieur
- ▶ Reste stable dans toutes les positions d'ouverture grâce aux porte-couvercles encliquetables avec charnières des deux côtés ; inclinaison librement ajustable
- ▶ Ouverture possible d'un côté comme de l'autre. Le fond et le couvercle peuvent être ouverts indépendamment l'un de l'autre
- ▶ Charge utile max. : 30 kg
- ▶ Volume : 44 litres

- > Champ d'identification avec deux étiquettes pour l'étiquetage individuel
- > Châssis en aluminium enveloppant avec paroi centrale robuste, solidement fixée, pouvant être installée des deux côtés, avec diverses options d'insertion polyvalentes grâce à des boucles élastiques et douze petites poches
- > Charnières métalliques
- > Cadenas à trois chiffres pour verrouiller la mallette
- > Deux serrures à bascule en métal pour solidariser le couvercle et la base
- > Porte-documents et plateau à outils amovibles en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène, avec 13 pochettes à outils
- > Coque de fond, fixation par bouton pression, hauteur 58 mm, subdivisible par intercalaires non rigides et plateau-couvercle avec six grandes pochettes à outils
- > Dimensions, extérieur (L x H x P): 520 x 435 x 290 mm
- > Dimensions, intérieur (L x H x P): 490 x 370 x 110/100 mm
- > IEC 60900, DIN EN 60900
- > Avec un total de 95 compartiments d'insertion



98 99 15



98 99 15 LE  
Outils non inclus

## Aperçu du contenu

70 06 160 KNIPEX		<b>6 x</b> 98 00 XX KNIPEX		<b>9 x</b> 98 47 XX KNIPEX		98 25 02 SLS KNIPEX	
08 26 145 KNIPEX		<b>6 x</b> 98 01 XX KNIPEX		<b>6 x</b> 98 64 02 KNIPEX		<b>2 x</b> 98 24 XX SL KNIPEX	
11 06 160 KNIPEX		98 42 KNIPEX		98 20 25 KNIPEX		98 52 KNIPEX	
87 26 250 KNIPEX		98 40 KNIPEX		<b>3 x</b> 98 20 XX SL KNIPEX		98 53 03 KNIPEX	
95 16 200 KNIPEX		<b>2 x</b> 98 45 XXX KNIPEX		<b>2 x</b> 98 25 XX SL KNIPEX			

Ref.	EAN 4003773-				Quantité	Dimension nominale	⚖ g
<b>98 99 15</b>	084341			Mallette à outils « Big Twin Move RED », 47 outils			15450
			08 26 145	Pince universelle multifonctions	1	145 mm	
			11 06 160	Pince à dénuder	1	160 mm	
			70 06 160	Pince coupante de côté	1	160 mm	
			87 26 250	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	1	250 mm	
			95 16 200	Coupe-câbles à double tranchants	1	200 mm	
			98 00 10	Clé à fourche	1	10 mm	
			98 00 13		1	13 mm	
			98 00 14		1	14 mm	
			98 00 17		1	17 mm	
			98 00 19		1	19 mm	
			98 00 22	Clé polygonale	1	22 mm	
			98 01 10		1	10 mm	
			98 01 13		1	13 mm	
			98 01 14		1	14 mm	
			98 01 17		1	17 mm	
			98 01 19		1	19 mm	
			98 01 22	1	22 mm		
			98 20 25	Tournevis pour vis à fente	1	0,4 x 2,5 x 75 mm	
			98 20 40 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête fendue	1	0,8 x 4,0 x 100 mm	
			98 20 55 SL		1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			98 20 65 SL		1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
			98 25 01 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Pozidriv®	1	PH1 x 80 mm	
			98 25 02 SL		1	PH2 x 100 mm	
			98 25 02 SLS	Tournevis (Slim) PlusMinus Pozidriv®	1	PZ/S 2 x 100	
			98 24 01 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme Phillips®	1	PH1 x 80 mm	
			98 24 02 SL		1	PH2 x 100 mm	
			98 40	Poignée transversale en T avec carré mâle 1/2"	1	165 mm	
			98 42	Clé à cliquet avec carré mâle 1/2"	1	1/2"	
			98 45 125	Rallonge avec carré femelle/mâle 1/2"	1	1/2"	
			98 45 250		1	1/2"	
			98 47 10	Douilles à six pans avec carré femelle 1/2"	1	1/2" / 10 mm	
			98 47 11		1	1/2" / 11 mm	
			98 47 12		1	1/2" / 12 mm	
			98 47 13		1	1/2" / 13 mm	
			98 47 14		1	1/2" / 14 mm	
			98 47 17		1	1/2" / 17 mm	
			98 47 19		1	1/2" / 19 mm	
			98 47 22		1	1/2" / 22 mm	
			98 47 24		1	1/2" / 24 mm	
			98 52		Couteau d'électricien pour câbles	1	185 mm
			98 53 03	Couteau à dégainer pour câbles ronds	1	155 mm	
			98 64 02	Clip en plastique	6	150 mm	
<b>98 99 15 LE</b>	084334			Mallette à outils « Big Twin Move RED », vide			8600

# « Robust »

Transport optimal des outils même dans les pires conditions



# Mallette à outils « Robust »

Le nom parle de lui-même : idéal pour une utilisation en extérieur

► Pour les conditions d'utilisation les plus difficiles : étanche à la poussière et à l'eau et résistante aux températures

- > Mallette en polypropylène antichoc apte au transport aérien
- > Étanche à la poussière et à l'eau
- > Clapet automatique de compensation de pression
- > Stable en température de - 30 °C à + 80 °C
- > Dispositif pour attacher de cadena
- > Porte-documents ; plateaux à outils en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène, avec pochettes et passants
- > Fond verrouillable, à compartimenter selon les besoins par un système d'entretoises en aluminium
- > Poignée bi-matière ergonomique



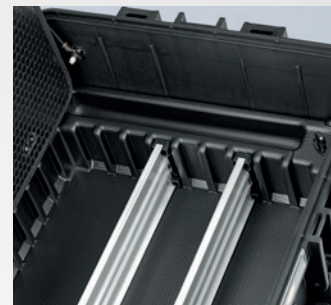
Soupape de pression pour l'aération et porte-nom pour l'étiquetage individuel



Porte-documents






Avec dispositif de sécurisation par cadenas (le cadenas n'est pas inclus)



Barres de séparation en aluminium pour la subdivision personnalisée de la coque de fond

## Comparatif des mallettes « Robust » :

	Nombre d'options d'insertion	Capacité de litres	Charge utile max. kg	Dimensions de la coque mm	Système de trolley
<b>« Robust23 »</b> 00 21 35 LE 	49	23	25	470 x 370 x 190	–
<b>« Robust34 »</b> 00 21 36 LE 	93	34	25	510 x 419 x 215	–
<b>« Robust45 Move »</b> 00 21 37 LE 	147	45	35	609 x 428 x 236	✓



Peut servir de siège ou de marchepied



Fermeture de la mallette par serrures à bascule robustes



Panneau à outils solidement fixé pour empêcher les outils de tomber du fond

# Mallette à outils « Robust23 » Électricien

**Compacte et solide : mallette à outils  
pratique pour les électriciens**

- ▶ Comprend 25 outils de marque, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900
- ▶ Charge utile max. : 25 kg
- ▶ Volume : 23 litres

- > Étagère pour documents ; panneaux à outils faites de feuille double paroi anti-poussière avec de l'espace pour 33 pochettes à outils et diverses passants à outils
- > Avec un total de 49 compartiments d'insertion
- > Coque de fond avec intercalaires en aluminium
- > Dimensions, extérieur (L x H x P):  
470 x 370 x 190 mm
- > Dimensions, intérieur (L x H x P):  
437 x 307 x 172 mm

> **Pour voir tous les avantages de la mallette, reportez-vous à la page 21**

**00 21 35 LE**  
Outils non inclus



00 21 35

## Aperçu du contenu

12 40 200 KNIPEX		70 06 160 KNIPEX		97 53 04 KNIPEX		<b>16 outils</b> Wera	
13 86 200 KNIPEX		87 01 180 KNIPEX		98 52 KNIPEX		Stabila	
16 95 01 SB KNIPEX							



Sangle de transport ajustable et poignée multi-composants confortable



002135 LE – Outils non inclus

Réf.	EAN					Quantité	Dimension nominale	g
00 21 35	084365				Mallette à outils « Robust23 » Électricien, 25 outils			6800
		MM	12 40 200	Pince à dénuder auto-ajustable	KNIPEX	1	200 mm	
		⚠ 1000 V ⚡ ⚙️	13 86 200	Pince pour installations électriques		1	200 mm	
		MM (PATENTED)	16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip® Outil universel à dégainer		1	135 mm	
		⚠ 1000 V ⚡ ⚙️	70 06 160	Pince coupante de côté		1	160 mm	
		🔪	87 01 180	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe		1	180 mm	
		MM (PATENTED)	97 53 04	Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble		1	180 mm	
		⚠ 1000 V ⚡ ⚙️	98 52	Couteau d'électricien pour câbles		1	190 mm	
				Kraftform Kompakt VDE 16 extra slim 1, 16 outils		Wera	1	
				Règle Stabila pliante série 400 KNIPEX	Stabila	1	185 mm	
002135 LE	077596			Mallette à outils « Robust23 », vide				4800

# Mallette à outils « Robust34 » Électricien

Taille moyenne et solidité : mallette à outils robuste pour les électriciens

- ▶ Comprend 26 outils de marque, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900
- ▶ Charge utile max. : 25 kg
- ▶ Volume : 34 litres

- > Étagère pour documents ; panneaux à outils faites de feuille double paroi anti-poussière avec de l'espace pour 38 pochettes à outils et diverses passants à outils
- > Avec un total de 93 compartiments d'insertion
- > Coque de fond avec intercalaires en aluminium
- > Dimensions, extérieur (L x H x P): 510 x 419 x 215 mm
- > Dimensions, intérieur (L x H x P): 480 x 356 x 199 mm

▶ Pour voir tous les avantages de la mallette, reportez-vous à la page 21

00 21 36 LE  
Outils non inclus



00 21 36

## Aperçu du contenu

00 11 01 KNIPEX		13 86 200 KNIPEX		87 01 180 KNIPEX		16 outils Wera	
08 26 145 KNIPEX		16 95 01 SB KNIPEX		97 53 04 KNIPEX		Stabila	
12 40 200 KNIPEX		70 06 160 KNIPEX		98 52 KNIPEX			





Sangle de transport ajustable et poignée multi-composants confortable



00 21 36 LE – Outils non inclus



Réf.	EAN				Quantité	Dimension nominale	g
00 21 36	4003773-082583		Mallette à outils « Robust34 » Électricien, 26 outils				10000
			00 11 01	KNIPEX TwinKey®, Clé universelle pour armoires de commande	1		
			08 26 145	Pince universelle multifonctions	1	145 mm	
			12 40 200	Pince à dénuder auto-ajustable	1	200 mm	
			13 86 200	Pince pour installations électriques	1	200 mm	
			16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dégainer	1	135 mm	
			70 06 160	Pince coupante de côté	1	160 mm	
			87 01 180	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	1	180 mm	
			97 53 04	Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble, avec accès latéral	1	180 mm	
			98 52	Couteau d'électricien pour câbles	1	185 mm	
				Kraftform Kompakt VDE 16 extra slim 1, 16 outils	Wera	1	
				Niveau type 70 Electric	Stabila	1	430 mm
00 21 36 LE	082576		Mallette à outils « Robust34 », vide				7100

# Mallette à outils « Robust45 Move » Électricien

**Large et solide : mallette de transport avec  
gamme complète d'outils pour électricien**

- ▶ Bien équipée avec 63 outils de marque,  
pour certains homologués VDE conformément  
à la norme DIN EN/CEI 60900
- ▶ Charge utile max. : 35 kg
- ▶ Volume : 45 litres

- > Amortisseur à gaz dans la charnière
- > Couvercle amorti pneumatiquement
- > Étagère pour documents ; panneaux à outils faites de  
feuille double paroi anti-poussière avec de l'espace pour  
46 pochettes à outils et diverses passants à outils
- > Avec un total de 147 compartiments d'insertion
- > Coque de fond avec intercalaires en aluminium
- > Poignée télescopique extensible pour un transport confortable
- > Roues larges et souples
- > Dimensions, extérieur (L x H x P):  
609 x 428 x 263 mm
- > Dimensions, intérieur (L x H x P):  
540 x 364 x 229 mm

> **Pour voir tous les avantages  
de la mallette, reportez-vous  
à la page 21**

**00 21 37 LE**  
Outils non inclus



Avec de grandes roues lisses



00 21 37



Poignée télescopique extensible

## Aperçu du contenu

00 11 01 KNIPEX		26 26 200 KNIPEX		97 53 04 KNIPEX		Wera	
08 26 145 KNIPEX		70 06 160 KNIPEX		98 52 KNIPEX		<b>16 outils</b> Wera	
12 42 195 KNIPEX		74 06 200 KNIPEX		<b>2 x</b> 98 2X XX SL KNIPEX		Stabila	
13 86 200 KNIPEX		86 03 180 KNIPEX		Picard		Stabila	
16 95 01 SB KNIPEX		87 01 180 KNIPEX		<b>28 outils</b> Wera		Rennsteig	


























Poignées à gauche et à droite pour un transport facile par deux personnes



00 21 37 LE – Outils non inclus



Poignée télescopique pour un transport confortable même sur terrain irrégulier

Réf.	EAN				Quantité	Dimension nominale	g
00 21 37	4003773-082606		Mallette à outils « Robust45 Move » Électricien, 63 outils				15000
			00 11 01	KNIPEX TwinKey®, Clé universelle pour armoires de commande	KNIPEX	1	
		 	08 26 145	Pince universelle multifonctions		1	145 mm
			12 42 195	KNIPEX MultiStrip 10, Pince à dénuder automatique		1	195 mm
		 	13 86 200	Pince pour installations électriques		1	200 mm
			16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dégainer		1	135 mm
			26 26 200	Pince demi-ronde avec tranchant		1	200 mm
		 	70 06 160	Pince coupante de côté		1	160 mm
		 	74 06 200	Pince coupante de côté à forte démultiplication		1	200 mm
			86 03 180	Pince-clé		1	180 mm
			87 01 180	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe		1	180 mm
			97 53 04	Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble		1	180 mm
		 	98 52	Couteau à dénuder, lame droite		1	190 mm
		 	98 25 01 SL	VDE-Tournevis PZ1		1	PZ1x80mm
		 	98 20 35 SL	VDE-Tournevis 3,5		1	0,6 x 3,5 x 100 mm
				Marteau de mécanicien, 300g	Picard	1	
				Jeu de clés à cliquet métalliques Zyklop, 8100 SA 8, 28 pièces		1	1/4"
				Double clé à fourche Joker	Wera	1	10x13 mm
		 		Kraftform Kompakt VDE 16 extra slim 1, 16 outils		1	
				Niveau à bulle Pocket Electric	Stabila	1	68 mm
				Niveau type 70 Electric		1	430 mm
				Burin d'électricien	Rennsteig	1	250x10 mm
00 21 37 LE	082590		Mallette à outils « Robust45 Move », vide				10800

# Mallette à outils « Robust45 Move » Mécanique

## Équipement polyvalent pour les mécaniciens professionnels

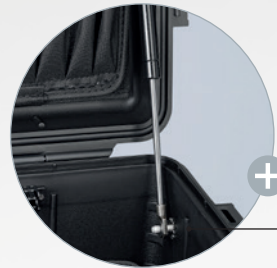
- ▶ Bien équipée avec 90 outils de marque, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900
- ▶ Charge utile max. : 35 kg
- ▶ Volume : 45 litres

- > Amortisseur à gaz dans la charnière
- > Couvercle amorti pneumatiquement
- > Porte-documents ; plateaux à outils en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène, avec pochettes et passants
- > Avec un total de 147 compartiments d'insertion
- > Coque de fond avec intercalaires en aluminium
- > Poignée télescopique extensible pour un transport confortable
- > Roues larges et souples
- > Dimensions externes (l x H x P) : 609 x 428 x 263 mm ; dimensions internes (l x H x P) : 540 x 364 x 229 mm

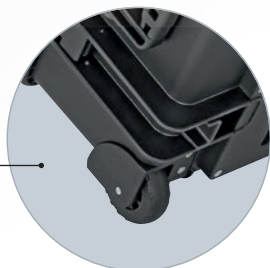
▶ Pour voir tous les avantages de la mallette, reportez-vous à la page 21

00 21 37 LE  
Outils non inclus

Amortisseur à gaz dans la charnière : ouverture confortable du couvercle de la mallette et aucun risque de blessure lors d'une chute inopinée



00 21 37 M

































Avec de grandes roues lisses



Poignée télescopique extensible

## Aperçu du contenu

00 11 01 KNIPEX		26 22 200 KNIPEX		20 x Wera		Stabila	
70 02 160 KNIPEX		78 61 140 KNIPEX		Picard		Heyco	
74 02 200 KNIPEX		16 95 01 SB KNIPEX		Wera		Rennsteig	
71 31 200 KNIPEX		16 20 50 SB KNIPEX		Wera		Rennsteig	
26 12 200 KNIPEX		86 01 250 KNIPEX		Stabila			

Réf.	EAN 4003773-					Quantité	Dimension nominale	△ g
<b>00 21 37 M</b>	086222		Mallette à outils « Robust45 Move » Mécanique, 90 pièces					12800
			00 11 01	KNIPEX TwinKey®, clé d'armoire de commande	KNIPEX	1		
			70 02 160	Pince coupante de côté		1	160 mm	
			74 02 200	Pince coupante de côté à forte démultiplication		1	200 mm	
			71 31 200	KNIPEX CoBolt®, Coupe-boulons compactes		1	200 mm	
			26 12 200	Pince demi-ronde avec tranchant pince bec de cigogne		1	200 mm	
			26 22 200	Pince demi-ronde avec tranchant pince bec de cigogne		1	200 mm	
			78 61 140	Electronic Super Knips XL		1	140 mm	
			16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dégainer		1	135 mm	
			16 20 50 SB	Couteau pliant d'électricien		1	120 mm	
			86 01 250	Pince-clé		1	250 mm	
			87 01 250	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	1	250 mm		
				350 PH Tournevis, pour vis Phillips®	Wera	1	PH1 x 80 mm	
				917 SPH Tournevis, pour vis Phillips®		1	PH2 x 100 mm	
				350 PH Tournevis, pour vis Phillips®		1	PH3 x 150 mm	
				355 PZ Tournevis, pour vis Phillips®		1	PZ1 x 80 mm	
				355 PZ Tournevis, pour vis Phillips®		1	PZ2 x 100 mm	
				355 PZ Tournevis, pour vis Phillips®		1	PZ3 x 150 mm	
				335 Tournevis pour vis à fente		1	3,5 x 100 mm	
				335 Tournevis pour vis à fente		1	4,0 x 100 mm	
				932 A Tournevis pour vis à fente		1	5,5 x 100 mm	
				932 A Tournevis pour vis à fente		1	7,0 x 125 mm	
				932 A Tournevis pour vis à fente		1	7,0 x 125 mm	
				367 Tournevis pour vis Torx®		1	TX 10x80	
				367 Tournevis pour vis Torx®		1	TX 15x80	
				367 Tournevis pour vis Torx®		1	TX 20x100	
				367 Tournevis pour vis Torx®		1	TX 25x100	
				367 Tournevis pour vis Torx®	1	TX 30x115		
				2050 Tournevis, pour vis Phillips®	1	PH0 x 60 mm		
				2050 Tournevis, pour vis Phillips®	1	PH00 x 60 mm		
				2035 Tournevis pour vis à fente	1	1,5 x 60 mm		
				2035 Tournevis pour vis à fente	1	2,5 x 80 mm		
				Martelli per fabbri	Picard	1	300 g	
				8100 SA 8 Jeu de clés à cliquet métalliques Zyklop, 28 pièces	Wera	1	1/4"	
				Jeu de clés à six pans		1	1,5 - 10 mm	
				Mètre pliant en bois type	KNIPEX	1	185 mm	
				Niveau Type 70 Electric	Stabila	1	430 mm	
				Jeux de clés mixtes	Heyco	1		
				Jeu de chasse-goupilles	Rennsteig	1		
				Poinçon de centrage automatique		1	130 mm	
<b>00 21 37 LE</b>	082590		Mallette à outils « Robust45 Move », vide					10800

# Mallette à outils « Vision24 » Électricien

Rangement clair et net : la mallette standard avec équipement de base polyvalent

- ▶ Comportant 20 outils de marque, pour certains homologués VDE selon DIN EN/CEI 60900
- ▶ Charge utile max. : 20 kg
- ▶ Volume : 24 litres

- > Possibilités d'aménagement en souplesse par inserts subdivisibles à loisir dans la coque de fond de 60 mm de profondeur et leur plateau-couvercle à six grandes poches à outils
- > De solides charnières crantées maintiennent au besoin le couvercle ouvert en dépit du poids des outils
- > Robuste, poignée de transport ergonomique, s'enclenche à un angle de 90 °
- > Plateau à outils amovible, 15 pochettes côté fond ainsi que six pochettes et un compartiment déclinable (largeur : 400 mm) côté couvercle, fixation par bouton-poussoir
- > Deux grenouillères en acier fermant à clé protègent du vol le contenu de la valise
- > Double cadre en aluminium sur tout le pourtour
- > Version en ABS résistant, noir
- > Couvercle et plateaux à outils en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène
- > Dimensions, extérieur (L x H x P): 480 x 380 x 180 mm  
Dimensions, intérieur (L x H x P): 460 x 310 x 170 mm



00 21 20



00 21 20 LE  
Outils non inclus

Réf.	EAN					Quantité	Dimension nominale	g
00 21 20	4003773-052166		Mallette à outils « Vision24 » Électricien, 20 outils					7225
		⚡ 1000 V	03 06 180	Pince universelle	KNIPEX	1	180 mm	
		⚡	12 40 200	Pince à dénuder auto-ajustable		1	200 mm	
		⚡ (PATENTED)	16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dégainer		1	135 mm	
		⚡ 1000 V	26 16 200	Pince demi-ronde avec tranchant		1	200 mm	
		⚡ 1000 V	26 26 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)		1	200 mm	
		⚡ 1000 V	70 06 160	Pince coupante de côté		1	160 mm	
		⚡ 1000 V	74 06 200	Pince coupante de côté à forte démultiplication		1	200 mm	
			86 03 180	Pince-clé		1	180 mm	
			87 03 250	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe		1	250 mm	
		⚡ 1000 V	95 16 200	Coupe-câbles à double tranchants		1	200 mm	
		⚡ 1000 V	98 20 25	Tournevis pour vis à fente		1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			98 20 65 SL			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
		⚡ 1000 V	98 20 55 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête fendue		1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			98 20 40 SL			1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
		⚡ 1000 V	98 24 01 SL	Tournevis, pour vis Phillips®		1	PH1 x 80 mm	
			98 24 02 SL			1	PH2 x 80 mm	
		⚡ 1000 V	98 25 01 SL	Tournevis, pour vis Pozidriv®		1	PZ1 x 80 mm	
			98 25 02 SL			1	PZ2 x 80 mm	
		⚡ 1000 V	98 52	Couteau d'électricien pour câbles		1	185 mm	
				Testeur de tension, unipolaire, 247		Wera	1	
00 21 20 LE	044567		Mallette à outils « Vision24 », vide					4485

# Mallette à outils « Vision27 » Plomberie

**Polyvalent et bien équipé : un assortiment d'outils complet pour les plombiers**

- ▶ Comprenant 52 outils de marque, pour certains homologués VDE selon DIN EN/CEI 60900
- ▶ Charge utile max. : 20 kg
- ▶ Volume : 27 litres

- > Pour multiples travaux de plomberie et d'installations techniques
- > Possibilités d'aménagement en souplesse par inserts subdivisibles à loisir dans la coque de fond de 60 mm de profondeur et leur plateau-couvercle à six grandes poches à outils
- > De solides charnières crantées maintiennent au besoin le couvercle ouvert en dépit du poids des outils
- > Robuste, poignée de transport ergonomique, s'enclenche à un angle de 90 °
- > Plateau à outils amovible, 15 pochettes côté fond ainsi que six pochettes et un compartiment déclipable (largeur : 400 mm) côté couvercle, fixation par bouton-poussoir
- > Deux grenouillères en acier fermant à clé protègent du vol le contenu de la valise
- > Double cadre en aluminium sur tout le pourtour
- > Version en ABS résistant, noir
- > Couvercle et plateaux à outils en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène
- > Dimensions, extérieur (L x H x P): 480 x 380 x 200 mm  
Dimensions, intérieur (L x H x P): 460 x 310 x 190 mm



00 21 21 HK S

Réf.	EAN				Quantité	Dimension nominale	g
00 21 21 HK S	4003773-080671		Mallette à outils « Vision27 » Plomberie, 52 outils		1		9600
		(PATENTED)	00 11 01	KNIPEX TwinKey®, Clé universelle pour armoires de commande	1		
			86 03 180	Pince-clé	1	180 mm	
			87 01 250	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	1	250 mm	
			87 01 400	KNIPEX Cobra® XL, Pince multiprise de pointe	1	400 mm	
			74 06 180	Pince coupante de côté à forte démultiplication	1	180 mm	
			26 16 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)	1	200 mm	
				Tournevis pour vis à fente, 160i	1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
				Tournevis pour vis à fente, 160i	1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
				Tournevis pour vis Torx®, 167i	1	TX15 x 80 mm	
				Tournevis pour vis Torx®, 167i	1	TX20 x 80 mm	
				Tournevis pour vis Torx®, 167i	1	TX25 x 80 mm	
				Tournevis, pour vis, Phillips®, 162i PH	1	PH1 x 80 mm	
				Tournevis, pour vis, Phillips®, 162i PH	1	PH2 x 100 mm	
				Tournevis à frapper à fente, 932 A	1	1,2 x 7,0 x 125 mm	
				Tournevis à frapper à fente, 932 A	1	1,6 x 9,0 x 150 mm	
				Testeur de tension, unipolaire, 247	1	0,5 x 3,0 x 70 mm	
				Jeu de clés à cliquet métalliques Zyklop, 8100 SA 8, 28 outils	1	1/4"	
				Double clé à fourche Joker	1	10 x 13 mm	
				Jeu de clés à six pans	1	1,5 - 10 mm	
				Clé express	1	17 x 19 mm M 10	
				Cutter de sécurité	1	18 mm	
				Marteau de mécanicien	1	300 g	
				Burin de maçon	1	250 mm	
				Niveau type 70	1	30 cm	





## KNIPEX L-BOXX®

**KNIPEX L-BOXX® : idéal pour le rangement et le transport**

- ▶ Robuste coffret en plastique ABS antichoc
- ▶ Charge utile max. : 25 kg

- > Étanche aux projections d'eau
- > Possibilité de connecter plusieurs boîtes en toute fiabilité
- > Aménagement intérieur souple
- > Per ridurre l'ingombro, la maniglia può essere incassata in un'apposita cavità predisposta nel coperchio
- > Poignées ergonomiques et gaines latérales additionnelles pour maniemment souple et confortable
- > Plateau à outils en deux parties, fabriqué en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène
- > Les plateaux à outils sont reliés à l'aide d'attaches auto-agrippantes
- > 10 pochettes et 10 passants élastiques côté couvercle
- > Coque de fond avec sept pochettes en haut et patte pour accrocher la carte à outils ; peut aussi servir à soulever et relever la L-BOXX®
- > Sept pochettes et sept passants élastiques dans le fond
- > Dimensions, extérieur (L x H x P): 442 x 151 x 442 mm
- > Dimensions, intérieur (L x H x P): 375 x 107 x 311 mm



**00 21 19 LB**  
Boîte vide, avec rangement



**00 21 19 LB LE**  
Boîte vide, sans rangement



**00 21 19 LB WK**  
Carte à outils disponible séparément



Les boîtes sont empilables et peuvent être solidement fixées ensemble



Un cadenas peut être ajouté pour plus de sécurité (cadenas non inclus)



Panneau à outils lavable

Réf.	EAN		g
<b>00 21 19 LB</b>	081616	KNIPEX L-BOXX®, vide, avec rangement	3200
<b>00 21 19 LB WK</b>	081609	Panneau à outils en deux parties pour KNIPEX L-BOXX®	953
<b>00 21 19 LB LE</b>	081975	KNIPEX L-BOXX®, vide, sans rangement	2200

# KNIPEX L-BOXX® Électricien

Idéal pour le rangement et le transport :  
la KNIPEX L-BOXX®, qui comprend une vaste  
gamme d'outils pour électriciens

- Comprend 63 outils de marque dont 14 KNIPEX, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900

► Pour voir tous les avantages de la mallette, reportez-vous à la page 33



00 21 19 LB E

## Aperçu du contenu

00 11 01 KNIPEX		26 26 200 KNIPEX		97 53 04 KNIPEX		Wera	
08 26 145 KNIPEX		70 06 160 KNIPEX		98 52 KNIPEX		Picard	
12 42 195 KNIPEX		74 06 200 KNIPEX		2 x 98 2X XX KNIPEX		Rennsteig	
13 86 200 KNIPEX		86 03 180 KNIPEX		16 outils Wera		Stabila	
16 95 01 SB KNIPEX		87 01 180 KNIPEX		28 outils Wera		Stabila	

Réf.	EAN				Quantité	Dimension nominale	g
00 21 19 LB E	4003773-081623		KNIPEX L-BOXX® Électricien, 63 outils				7800
			00 11 01	KNIPEX TwinKey®, Clé universelle pour armoires de commande	1		
			08 26 145	Pince universelle multifonctions	1	145 mm	
			12 42 195	KNIPEX MultiStrip 10, Pince à dénuder automatique	1	195 mm	
			13 86 200	Pince pour installations électriques	1	200 mm	
			16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dénuder	1	135 mm	
			26 26 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)	1	200 mm	
			70 06 160	Pince coupante de côté	1	160 mm	KNIPEX
			74 06 200	Pince coupante de côté à forte démultiplication	1	200 mm	
			86 03 180	Pince-clé	1	180 mm	
			87 01 180	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	1	180 mm	
			97 53 04	Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble	1	180 mm	
			98 52	Couteau d'électricien pour câbles	1	185 mm	
			98 25 01 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Pozidriv®	1	PZ 1 x 80 mm	
			98 20 35 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête fendue	1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
				Kraftform Kompakt VDE 16 extra slim 1, 16 outils	1		
				Jeu de clés à cliquet métalliques Zyklop, 8100 SA 8, 28 pièces	1	1/4"	Wera
				Double clé à fourche Joker	1	10 x 13 mm	
				Marteau de mécanicien	1	300 g	Picard
				Burin d'électricien	1	250 x 10 mm	Rennsteig
				Niveau type 70 Electric	1	430 mm	
				Mini-niveau Pocket Electric	1	68 mm	Stabila
00 21 19 LB	081616		KNIPEX L-BOXX®, vide, avec rangement				3200
00 21 19 LB WK	081609		Panneau à outils en deux parties pour KNIPEX L-BOXX®				953
00 21 19 LB LE	081975		KNIPEX L-BOXX®, vide, sans rangement				2200

# KNIPEX L-BOXX® Plomberie

Idéal pour le rangement et le transport : la KNIPEX L-BOXX®, qui comprend une vaste gamme d'outils pour les professionnels du chauffage, de la climatisation et du sanitaire

- Comprend 52 outils de marque dont 13 KNIPEX, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900

> Pour voir tous les avantages de la mallette, reportez-vous à la page 33



00 21 19 LB S

## Aperçu du contenu

00 11 01 KNIPEX		87 01 400 KNIPEX		<b>9 outils</b> Wera		Picard	
26 16 200 KNIPEX		<b>7 x</b> 98 2X XX KNIPEX		Heyco		Stabila	
74 06 180 KNIPEX		Wera		Heyco		Stabila	
86 03 250 KNIPEX		<b>28 outils</b> Wera		Rennsteig		Zenten	
87 01 250 KNIPEX		Wera		Rennsteig			

Réf.	EAN 4003773-				Quantité	Dimension nominale	g
<b>00 21 19 LB S</b>	081630		KNIPEX L-BOXX® Plomberie, 52 outils				9400
			00 11 01	KNIPEX TwinKey®, Clé universelle pour armoires de commande	1		
			26 16 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)	1	200 mm	
			74 06 180	Pince coupante de côté à forte démultiplication	1	180 mm	
			86 03 250	Pince-clé	1	250 mm	
			87 01 250	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	1	250 mm	
			87 01 400	KNIPEX Cobra® XL, Pince multiprise de pointe	1	400 mm	
			98 20 35	Tournevis pour vis à fente	KNIPEX	1	0,6 x 3,5 x 100 mm
			98 20 55	Tournevis pour vis à fente	KNIPEX	1	1,0 x 5,5 x 125 mm
			98 26 15	Tournevis pour vis Torx®		1	TX15 x 80 mm
			98 26 20	Tournevis pour vis Torx®		1	TX20 x 80 mm
			98 26 25	Tournevis pour vis Torx®		1	TX25 x 80 mm
			98 24 01	Tournevis pour vis à tête cruciforme, Phillips®		1	PH1 x 80 mm
			98 24 02	Tournevis pour vis à tête cruciforme, Phillips®		1	PH2 x 100 mm
				Testeur de tension, unipolaire, 247	1	0,5 x 3,0 x 70 mm	
				Jeu de clés à cliquet métalliques Zyklop, 8100 SA 8, 28 pièces	Wera	1	1/4"
				Double clé à fourche Joker		1	10 x 13 mm
				Jeu de clés à six pans		1	1,5 - 10 mm
				Clé express	Heyco	1	17 x 19 mm M 10
				Cutter de sécurité		1	18 mm
				Burin d'électricien	Rennsteig	1	250 x 10 mm
				Burin de maçon		1	250 mm
				Marteau de mécanicien	Picard	1	300 g
				Niveau type 70	Stabila	1	30 cm
				Mètre (mètre pliant)		1	2 m
				Coupe-tubes	Zenten	1	3 - 35 mm / 1/8 - 1 1/2"
<b>00 21 19 LB</b>	081616		KNIPEX L-BOXX®, vide, avec rangement				3200
<b>00 21 19 LB WK</b>	081609		Panneau à outils en deux parties pour KNIPEX L-BOXX®				953
<b>00 21 19 LB LE</b>	081975		KNIPEX L-BOXX®, vide, sans rangement				2200

# Sacs à outils et jeux d'outils

Des outils toujours à la bonne place



# Trousse à outils « Classic » Électricien

Testé et approuvé : le sac à outils pratique avec jeu d'outils

► Comprend 23 outils de marque, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900

- > Version légère en solide tissu polyester renforcé
- > Paroi avant renforcée avec des angles en aluminium
- > Ouverture partielle et ajustable de la paroi avant avec porte-documents côté extérieur
- > Coque de fond métallique zinguée
- > Avec poignée et bandoulière réglable
- > Dimensions, extérieur (L x H x P): 440 x 270 x 180 mm
- > Dimensions, intérieur (L x H x P): 420 x 250 x 160 mm



Maintenant avec la 26 16 200  
Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)



00 21 02 LE  
Sac sans outils

Réf.	EAN				Quantité	Dimension nominale	g
00 21 02 EL	081951			Trousse à outils « Classic » Électricien, 23 outils			6700
		⚡ 1000 V	03 06 180	Pince universelle	1	180 mm	
		⚡ 1000 V	11 06 160	Pince à dénuder	1	160 mm	
		⚡ 1000 V	26 16 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)	1	200 mm	
		⚡ 1000 V	70 06 160	Pince coupante de côté	1	160 mm	
		⚡ 1000 V	98 52	Couteau d'électricien pour câbles	1	185 mm	
		⚡ 1000 V	16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dégainer	1	135 mm	
		⚡ 1000 V	98 20 25	Tournevis pour vis à fente	1	0,4 x 2,5 x 75 mm	
			98 20 35 SL		1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
		⚡ 1000 V	98 20 55 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête fendue	1	1,0 x 5,5 x 115 mm	
			98 20 65 SL		1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
		⚡ 1000 V	98 24 01 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Phillips®	1	PH1 x 80 mm	
			98 24 02 SL		1	PH2 x 100 mm	
		⚡ 1000 V	16 20 165	Outil à dégainer	1	165 mm	
				Testeur de tension, unipolaire, 247	1	0,5 x 3,0 x 70 mm	
				Burin de maçon	1	300 x 29 mm	
				Burin d'électricien	1	250 x 10 mm	
				Marteau de mécanicien	1	300 g	
				Marteau burineur	1	800 g	
				Mètre (mètre pliant)	1	2 m	
				Pinceau plat	1	40 mm	
				Pot en plâtre	1	127 x 94 mm	
				Scie PUK®	1	150 x 240 mm	
				Spatule de peintre	1	40 mm	
00 21 02 LE	057499			Trousse à outils « Classic », vide			2970

## Trousse à outils « Stretched »

### Pratique mais spacieux : le sac idéal pour les outils longs

- > En polyester tissé résistant
- > Pour outils d'une longueur max. de 450 mm
- > Deux compartiments au dos
- > Avec poignée et bandoulière réglable
- > Sangles de fermeture en cuir
- > Sac sans outils



00 21 07 LE

Réf.	EAN 4003773-	Dimension Largeur extérieur (intérieur) mm	Dimension Hauteur extérieur (intérieur) mm	Dimension Profondeur extérieur (intérieur) mm	g
00 21 07 LE	071358	550 (530)	175 (165)	220 (190)	1760

## Trousse à outils « LightPack »

### Léger et durable, fermeture sûre mais ouverture rapide : conçu pour les véhicules et pour les coffres

- > Ouvrable des deux côtés
- > En polyester tissé résistant,  
avec fermetures à glissière et fermeture scratch
- > Passants à outils sur les côtés à l'intérieur
- > Coque de fond en plastique
- > Poignée en métal à gaine souple
- > Bandoulière (également utilisable en ceinture à outils)
- > Charge utile max. : 20 kg
- > Sac sans outils



00 21 08 LE



Réf.	EAN 4003773-	Dimension Largeur extérieur (intérieur) mm	Dimension Hauteur extérieur (intérieur) mm	Dimension Profondeur extérieur (intérieur) mm	g
00 21 08 LE	077787	480 (450)	380 (310)	300 (260)	2800

## Trousse à outils « Service »

**Tout ce dont vous avez besoin : rangez vos outils et votre ordinateur portable de façon sécurisée**

- > Poche intérieure doublée pour notebook et documents A4 ; plus 1 compartiment A4 à fermeture à glissière
- > Poche avant rabattable à 90° avec 8 pochettes à outils et 1 petite poche intérieure
- > Dos de la poche avant doté de 5 pochettes à outils et 3 pochettes à crayons
- > 1 plateau amovible à 8 pochettes à outils à l'avant et 2 rangées de passants élastiques à l'arrière
- > Fond étanche aux projections d'eau
- > Bandoulière réglable à fermeture rapide
- > Avec deux dragonnes
- > En polyester tissé résistant
- > Sac sans outils



00 21 10 LE

Réf.	EAN 4003773-	Dimension Largeur extérieur mm	Dimension Hauteur extérieur mm	Dimension Profondeur extérieur mm	g
00 21 10 LE	074472	440	200	340	2700

## Trousse à outils « Kompakt »

**Tout est organisé : des outils bien rangés**

- ▶ Pochette à outils compacte pour le technicien après-vente

- > Peut être utilisé comme compartiment dans les modèles suivants : « Basic » 00 21 05 LE, « BIG Basic Move » 00 21 06 LE, « BIG Twin Move » 00 21 41 LE, « BIG Twin » 00 21 42 LE, « BIG Twin Move RED » 98 99 15 LE et autres modèles courants
- > Avec 8 pochettes à outils et 7 passants à outils
- > Lanière au dos pour fixation à une valise trolley
- > En solide tissu polyester, avec fermeture à glissière
- > Sac sans outils



00 21 11 LE

Réf.	EAN 4003773-	Dimension Largeur extérieur mm	Dimension Hauteur extérieur mm	Dimension Profondeur extérieur mm	g
00 21 11 LE	077718	410	60	290	450

## Trousse à outils

La solution indispensable pour les travaux sur systèmes électriques : un assortiment d'outils de base de 15 pièces dans une trousse pratique

- > Trousse en polyester tissé résistant
- > Avec fermeture rapide réglable pratique
- > Comprenant un assortiment d'outils isolés KNIPEX pour travailler sur des installations électriques
- > Dimensions, à plat (L x H) : 830 x 310 mm



98 99 13

Réf.	EAN				Quantité	g
98 99 13	4003773-026648		Trousse à outils, 15 outils			2455
			03 07 200	Pince universelle	1	
			11 07 160	Pince à dénuder	1	
			26 17 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)	1	
			70 07 160	Pince coupante de côté	1	
			95 17 200	Coupe-câbles à double tranchants	1	
			98 00 10		1	
			98 00 13		1	
			98 00 14	Clé à fourche	1	
			98 00 17		1	
			98 00 19		1	
			98 20 25		1	
			98 20 40	Tournevis pour vis à fente	1	
			98 20 55		1	
			98 20 65		1	
			98 52	Couteau d'électricien pour câbles	1	
98 99 13 LE	028888	Trousse à outils, vide				325

## Trousse à outils

Pratique et bien pourvu : assortiment de 11 outils pour techniciens en électricité et télécommunications

- > Pour technicien en télécommunication et électrotechnicien
- > Trousse en polyester tissé résistant
- > Avec fermeture rapide réglable pratique
- > Comprenant 8 pinces et 3 tournevis
- > Pinces à tête chromée et poignées gainées bicolores bi-matière
- > Tournevis testés par VDE selon DIN EN 60900 1000 V
- > Dimensions, à plat (L x H) : 450 x 290 mm



00 19 41

Réf.	EAN				Quantité	g
00 19 41	4003773-024729		Trousse à outils, 11 outils			1620
			03 05 160	Pince universelle	1	
			11 05 160	Pince à dénuder	1	
			25 05 160	Pince demi-ronde avec tranchant (pince radio)	1	
			30 15 160	Langbeckzange	1	
			30 35 160		1	
			31 15 160	Pince de préhension (pince ultrafine)	1	
			67 05 140	Pince coupante de devant à forte démultiplication	1	
			70 05 140	Pince coupante de côté	1	
			98 20 25	Tournevis pour vis à fente	1	
			98 20 40		1	
			98 24 01	Tournevis pour vis cruciforme, Phillips®	1	
00 19 41 LE	035930	Trousse à outils, vide				205



## Jeu de pinces-clés

**Un véritable outil tout-en-un :  
cinq pinces clés réunies dans une  
trousse compacte**

- > Trousse en polyester tissé résistant
- > Avec fermeture scratch
- > Comprend des pinces-clés dans 5 longueurs différentes (125 à 300 mm)
- > Dimensions, à plat (L x H) : 430 x 325 mm



00 19 55 S4



00 19 55 S6



00 19 55 S7

Réf.	EAN			g
00 19 55 S4	077817	▶	Jeu de pinces-clés, 5 outils (1x 86 03 125, 1x 86 03 150, 1x 86 03 180, 1x 86 03 250, 1x 86 03 300)	1925
00 19 55 S6	086505	▶	Jeu de pinces-clés, 3 outils (1x 86 03 125, 1x 86 03 180, 1x 86 03 250)	1030
00 19 55 S7	086512	▶	Jeu de pinces-clés, 3 outils (1x 86 03 150, 1x 86 03 250, 1x 86 03 300)	1520
00 19 55 S4 LE	077824		Trousse pour pinces-clés, vide, 6 compartiments	260
00 19 55 S6 LE	086482		Trousse pour pinces-clés, vide, 4 compartiments	220

## Jeu de pinces KNIPEX Cobra®

**Jeu d'outils de préhension pour  
professionnels : cinq pinces KNIPEX Cobra®  
dans une trousse résistante**

- > Trousse haute qualité en polyester résistant
- > Avec fermeture scratch
- > Comprend des pinces multiprise high-tech KNIPEX Cobra® disponibles dans 5 longueurs différentes (125 à 300 mm)
- > Dimensions, à plat (L x H) : 430 x 325 mm



00 19 55 S5



00 19 55 S8



00 19 55 S9

Réf.	EAN			g
00 19 55 S5	082613	▶	Jeu de pinces KNIPEX Cobra®, 5 outils (1x 87 01 125, 1x 87 01 150, 1x 87 01 180, 1x 87 01 250, 1x 87 01 300)	1567
00 19 55 S8	086529	▶	Jeu de pinces KNIPEX Cobra®, 3 outils (1x 87 01 125, 1x 87 01 180, 1x 87 01 250)	1255
00 19 55 S9	086536	▶	Jeu de pinces KNIPEX Cobra®, 3 outils (1x 87 01 150, 1x 87 01 250, 1x 87 01 300)	1255
00 19 55 S5 LE	082620		Trousse à outils pour KNIPEX Cobra®, vide, 6 compartiments	260
00 19 55 S8 LE	086499		Trousse à outils pour KNIPEX Cobra®, vide, 4 compartiments	220

# Jeu de mini-pinces XS dans une pochette ceinture

Compact. Pratique. Robuste.

- ▶ Toujours à portée de main, toujours utile : Pince-clé XS et KNIPEX Cobra® XS dans une pochette ceinture pratique
- ▶ Pochette à outils en solide tissu polyester, avec fermeture auto-agrippante et passant de ceinture

- > Avec pince-clé XS : longueur d'outil de 100 mm, ouverture de mâchoire parallèle permettant une préhension délicate jusqu'à une largeur de 21 mm sur les plats
- > Avec KNIPEX Cobra® XS : longueur d'outil de 100 mm, prise de pièces rondes jusqu'à 28 mm, avec effet autobloquant
- > Dimensions (L x H x P) : 30 x 110 x 45 mm

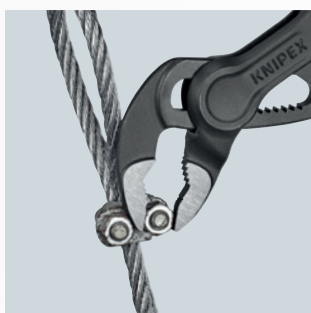


00 20 72 V04 XS

00 19 72 XS LE



Grande capacité, préhension précise : vu que les mâchoires saisissent toujours en parallèle, la pince-clé XS agit en douceur sur les têtes hexagonales avec des finitions décoratives (chrome, laiton, cuivre, ...) dans des tailles atteignant 21 mm de large sur les plats.



Flexibilité remarquable : l'effet autobloquant de la KNIPEX Cobra® XS lui permet de saisir des éléments de forme ronde jusqu'au Ø 28 mm de manière extrêmement sûre. Et, grâce à sa tête très fine, elle peut également maintenir de petits composants en place.



Les deux outils sont fermement maintenus dans la pochette à outils pratique grâce à une robuste fermeture auto-agrippante et restent toujours à portée de main.

Réf.	EAN			Quantité	g
00 20 72 V04 XS	4003773-087328		Jeu de mini-pinces XS dans une pochette ceinture, 2 outils		175
		(PATENTED)	86 04 100	Pince-clé XS, Pince et clé à la fois	1
		(PATENTED)	87 00 100	KNIPEX Cobra® XS, Pince multiprise de pointe	1
00 19 72 XS LE	087335		Pochette de ceinture, vide	1	45

# Jeux de mini-pinces

## Petites pinces pour gros travaux : jeux de mini-pinces dans une pochette de ceinture pratique

- > Sac à outils en polyester résistant, avec fermeture adhésive et clip ceinture
- > Dimensions (L x H x P) : 75 x 180 x 55 mm



00 19 72 V01



00 20 72 V01



00 20 72 V02



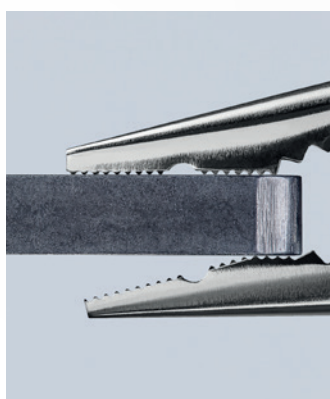
00 20 72 V04



00 20 72 V06



KNIPEX Cobra® : réglage fin effectué directement sur la pièce à travailler



Pince universelle multifonctions : la surface de préhension convexe d'un côté en fait l'outil idéal pour saisir des pièces plates



Le collier de serrage peut être saisi et comprimé en toute sécurité au moyen des mâchoires striées au laser



Les arêtes de la tête de la pince sont toutes spécialement arrondies pour éviter d'endommager l'isolant des câbles de manière involontaire

Réf.	EAN 4003773-			Quantité	⚖ g
00 19 72 V01	070832		Jeu de pinces pour colliers de serrage, 2 outils		350
			86 03 150 S02	Pince-clé	1
			79 02 125 S1	Pince coupante de côté pour l'électronique de précision	1
00 20 72 V01	070832		Jeu de mini-pinces en pochette de ceinture à outils, 2 outils		350
			86 03 150	Pince-clé	1
			87 01 125	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	1
00 20 72 V02	075851		Jeu de mini-pinces en pochette de ceinture à outils, 2 outils		390
			74 01 160	Pince coupante de côté à forte démultiplication	1
			87 01 150	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	1
00 20 72 V04	078920		Jeu de mini-pinces en pochette de ceinture à outils, 2 outils		264
			86 03 125	Pince-clé	1
			87 01 125	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	1
00 20 72 V06	081937		Jeu de mini-pinces en pochette de ceinture à outils, 2 outils		355
			08 22 145	Pince universelle multifonctions	1
			87 01 150	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	1
00 19 72 LE	070191		Pochette de ceinture pour deux pinces de jusqu'à 160 mm de long, vide		65

## Pochette de ceinture

Pour deux pinces :  
des outils bien rangés  
et à portée de main

- > Pour deux pinces de jusqu'à 160 mm de long
- > En polyester tissé résistant
- > Avec fermeture scratch
- > Logement élastique sur le côté pour lampe-torche, stylo, etc.
- > Avec clip ceinture pratique
- > Sac sans outils



00 19 72 LE



Pour une meilleure accessibilité, le rabat peut être fixé à l'intérieur grâce à la fermeture scratch

Clip pratique pour la fixation à la ceinture ou au pantalon

Réf.	EAN	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	g
00 19 72 LE	4003773-070191	75	180	55	65

## Jeux de pinces en blister



00 31 30 BK V01



00 31 30 BK V02



00 31 30 BK V03

Réf.	EAN	Quantité	g
00 31 30 BK V01	4003773-086574	Jeu pour installations électriques, 3 outils	635
		13 86 200	Pince pour installations électriques
		16 95 01	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dénuder
		70 06 160	Pince coupante de côté
00 31 30 BK V02	087892	Jeu pour installations électriques, 3 outils	600
		70 06 160	Pince coupante de côté
		78 06 125	Electronic Super Knips VDE
		95 16 160	KNIPEX StepCut® Coupe-câbles
00 31 30 BK V03	087885	Jeu pour installations électriques, 3 outils	760
		11 06 160	Pince à dénuder
		26 16 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)
		70 06 160	Pince coupante de côté

# Coffret d'outils « RED » Électro Set 1

## Utilisation polyvalente : les quatre petits outils VDE tiennent dans une mallette pratique

- > Coffret en plastique de qualité supérieure, polyvalent et résistant
- > Plateau en mousse en nids d'abeille pour un rangement adaptable
- > Dimensions, extérieur (L x H x P) : 340 x 56 x 275 mm

### 00 20 15

Pincés certifiées VDE homologuées conformément à la norme DIN EN/CEI 60900 1000V

### 00 21 15 LE

Boîte sans outils



00 20 15

Réf.	EAN 4003773-				Quantité	g
00 20 15	024804		Coffret d'outils « RED » Électro Set 1, 4 outils			1430
		⚠ 1000 V	03 06 180	Pince universelle	1	
		⚠ 1000 V	11 06 160	Pince à dénuder	1	
		⚠ 1000 V	26 16 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)	1	
		⚠ 1000 V	70 06 160	Pince coupante de côté	1	
00 21 15 LE	045175		Coffret d'outils « RED », vide			530

# Coffret d'outils « RED » Électro Set 2

## Tout ce dont vous avez besoin, rangé en toute sécurité : un jeu d'outils VDE de sept pièces pour les activités d'installation électrique

- > Coffret en plastique de qualité supérieure, polyvalent et résistant
- > Plateau en mousse en nids d'abeille pour un rangement adaptable
- > Dimensions, extérieur (L x H x P) : 340 x 56 x 275 mm

### 00 21 15

Toutes les pincés et tournevis, sauf la pince multiprise, sont testées par VDE selon DIN EN/CEI 60900

### 00 21 15 LE

Boîte sans outils



00 21 15

Réf.	EAN 4003773-				Quantité	Dimension nominale	g
00 21 15	042853		Coffret d'outils « RED » Électro Set 2, 7 outils				1520
		⚠ 1000 V	03 06 180	Pince universelle	KNIPEX	180 mm	
		⚠ 1000 V	26 16 200	Pince demi-ronde avec tranchant (Pince bec de cigogne)		200 mm	
		⚠ 1000 V	70 06 160	Pince coupante de côté		160 mm	
			88 03 180	KNIPEX Alligator®, Pince multiprise		180 mm	
		⚠ 1000 V		Tournevis pour vis à fente, 160i	Wera	0,4 x 2,5 x 80 mm	
				Tournevis, pour vis Phillips®, 162i PH		0,8 x 4,0 x 100 mm	
		⚠ 1000 V		Tournevis, pour vis Phillips®, 162i PH	1	PH1 x 80 mm	
00 21 15 LE	045175		Coffret d'outils « RED », vide				530

# Jeux de pinces sur plateau mousse

**Rangement pratique et polyvalence : jeux de pinces présentés dans des inserts en mousse pour les établis et servantes d'atelier**

- > Rangées dans des plateaux en mousse pour établis et servantes d'atelier
- > Pour un rangement ordonné des outils
- > Plateau en mousse avec empreintes ayant la forme exacte des outils
- > Dimensions du plateau en mousse (L x H x P) : 335 x 33 x 165 mm
- > Matériau: mousse bicolore à pores fermés



00 20 01 V02 Jeu de pinces « SRZ »



00 20 01 V09 Jeu de pinces « SRZ 2 »



00 20 01 V15 Jeu de pinces « Basic »



00 20 01 V16 Jeu de pinces « Automobile »



00 20 01 V17 Jeu de pinces « Basic Chrom »

Réf.	EAN			Quantité	g
00 20 01 V02	4003773-069652		Jeu de pinces « SRZ », 6 pinces de précision pour circlips sur plateau en mousse		915
		⊙	48 11 J1	1	
		⊙	48 11 J2	1	
		⊙ ∠90°	48 21 J21	1	
		⊙ M	49 11 A1	1	
		⊙ M	49 11 A2	1	
		⊙ M ∠90°	49 21 A21	1	
00 20 01 V09	073291		Jeu de pinces « SRZ 2 », 4 pinces de précision pour circlips sur plateau en mousse		820
		⊙	48 11 J2	1	
		⊙ ∠90°	48 21 J21	1	
		⊙ M	49 11 A2	1	
		⊙ M ∠90°	49 21 A21	1	
00 20 01 V15	081586		Jeu de pinces « Basic », 4 pinces sur plateau en mousse		1121
		⊙	03 02 180	1	
		⊙	26 12 200	1	
		⊙	74 02 180	1	
		⊙	87 01 250	1	
00 20 01 V16	081593		Jeu de pinces « Automobile », 4 pinces sur plateau en mousse		850
		⊙ (PATENTED)	08 21 145	1	
		⊙	74 01 180	1	
		⊙	28 71 280	1	
		⊙ ∠45°	28 81 280	1	
00 20 01 V17	081944		Jeu de pinces « Basic Chrom », 4 pinces sur plateau en mousse		1140
		⊙	03 05 180	1	
		⊙	26 15 200	1	
		⊙	74 05 180	1	
		⊙	87 05 250	1	

## Jeux d'outils pour l'électronique

**Idéal pour les tâches mécaniques de précision : des outils de précision dans un sac pratique**

> Dimensions fermées (L x H x P) : 215 x 160 x 50 mm

### 00 20 16

Sept pièces, comprend six pinces électroniques et une pince brucelle de précision ; mallette en polyester résistant, système de retenue des pinces en bande de caoutchouc élastique, fermeture à glissière

00 20 16



00 20 16 P ESD



00 20 16 P

### 00 20 16 P

Six pièces, comprend six pinces électroniques de précision ; mallette en polyester résistant, système de retenue des pinces en bande de caoutchouc élastique, fermeture à glissière

### 00 20 16 P ESD

Six pièces, comprend six pinces électroniques de précision, modèle ESD, à dissipation électrique ; mallette en polyester résistant, système de retenue des pinces en bande de caoutchouc élastique, fermeture à glissière

00 20 16 P



00 20 18



00 20 18 ESD

Réf.	EAN 4003773-	Contenu	g
00 20 16	022619	35 12 115/35 22 115/35 32 115/64 32 120/77 02 115/77 42 115/92 34 36	720
00 20 16 P	063223	34 12 130/34 22 130/34 32 130/79 02 120/79 02 120/79 02 125/79 42 125	575
00 20 16 P ESD	063230	34 12 130 ESD/34 22 130 ESD/34 32 130 ESD/79 02 120 ESD/79 02 125 ESD/79 42 125 ESD	585
00 20 18	033073	35 22 115/77 02 115/118008/118012/118014/118022/118024	420
00 20 18 ESD	051848	35 22 115 ESD/77 02 115 ESD/30104/30105/30106/30107/30111/30112	430

## Coffret d'outils « SRZ » Pinces pour circlips

**Fixation solide et transport en toute sécurité : un large assortiment d'outils dans une mallette pratique**

- > Coffret en plastique résistant de qualité supérieure
- > Comprendant des pinces de précision pour circlips standard répondant aux exigences les plus strictes
- > Plateau en mousse avec empreintes ayant la forme exacte des outils
- > Pour un rangement ordonné des outils
- > Dimensions, extérieur (L x H x P) : 260 x 80 x 210 mm



00 21 25

Réf.	EAN 4003773-		Forme	Capacité Ø mm	Pointes Ø mm	Quantité	g	
00 21 25	050131		Jeu de pinces de précision pour circlips				1635	
		⊙	48 11 J1 48 11 J2	Pince de précision pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage	pointes droites	12 - 25 19 - 60	1,3 1,8	1 1
		⊙ MM	49 11 A1 49 11 A2	Pince de précision pour circlips pour circlips extérieurs d'arbre		10 - 25 19 - 60	1,3 1,8	1 1
		⊙ ∠90°	48 21 J11 48 21 J21	Pince de précision pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage	pointes coudées	12 - 25 19 - 60	1,3 1,8	1 1
		⊙ MM ∠90°	49 21 A11 49 21 A21	Pince de précision pour circlips pour circlips extérieurs d'arbre		10 - 25 19 - 60	1,3 1,8	1 1

# Jeu de pinces pour circlipss

## Rangement compact : des jeux de quatre pinces pour circlips dans une trousse pratique

- > Trousse en polyester tissé résistant
- > Avec fermeture rapide réglable pratique
- > Dimensions, à plat (L x H) : 315 x 275 mm



00 19 56



00 19 57



00 19 56 V01



00 19 57 V01

Réf.	EAN			Forme	Capacité Ø mm	Pointes Ø mm	Quantité	g
00 19 56	4003773-030973		Jeu de pinces pour circlips, 4 outils					670
		⊙	44 11 J2	Pince pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage	pointes droites	19 - 60	1,8	1
		⊙ ∠90°	44 21 J21	Pince pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage	pointes coudées	19 - 60	1,8	1
		⊙ /MM	46 11 A2	Pince pour circlips pour circlips extérieurs d'arbre	pointes droites	19 - 60	1,8	1
		⊙ ∠90° /MM	46 21 A21	Pince pour circlips pour circlips extérieurs d'arbre	pointes coudées	19 - 60	1,8	1
00 19 56 V01	081548		Jeu de pinces pour circlips, 4 outils					615
		⊙	44 11 J1	Pince pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage	pointes droites	12 - 25	1,3	1
		⊙	44 11 J2	Pince pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage		19 - 60	1,8	1
		⊙ /MM	46 11 A1	Pince pour circlips pour circlips extérieurs d'arbre		10 - 25	1,3	1
		⊙ /MM	46 11 A2	Pince pour circlips pour circlips extérieurs d'arbre		19 - 60	1,8	1
00 19 57	050056		Jeu de pinces de précision pour circlips, 4 outils					665
		⊙	48 11 J1	Pince de précision pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage	pointes droites	12 - 25	1,3	1
		⊙	48 11 J2	Pince de précision pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage		19 - 60	1,8	1
		⊙ /MM	49 11 A1	Pince de précision pour circlips pour circlips extérieurs d'arbre		10 - 25	1,3	1
		⊙ /MM	49 11 A2	Pince de précision pour circlips pour circlips extérieurs d'arbre		19 - 60	1,8	1
00 19 57 V01	081555		Jeu de pinces pour circlips, 4 outils					871
		⊙	48 11 J2	Pince de précision pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage	pointes droites	19 - 60	1,3	1
		⊙ ∠90°	48 21 J21	Pince de précision pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage	pointes coudées	19 - 60	1,8	1
		⊙ /MM	49 11 A2	Pince de précision pour circlips pour circlips extérieurs d'arbre	pointes droites	19 - 60	1,3	1
		⊙ ∠90° /MM	49 21 A21	Pince de précision pour circlips pour circlips extérieurs d'arbre	pointes coudées	19 - 60	1,8	1
00 19 56 LE	035954		Sac pliable pour outils, vide, 4 compartiments					171



# Jeu de pinces pour circlipps

Rangement pratique : trousse compacte pour huit pièces

- > Trousse en polyester tissé résistant
- > Avec fermeture rapide réglable pratique
- > Dimensions, à plat (L x H) : 610 x 240 mm



00 19 57 V01



00 19 58 V02

Réf.	EAN			Forme	Capacité Ø mm	Pointes Ø mm	Quantité	g
00 19 58 V01	081562		Jeu de pinces pour circlipps, 8 outils					1156
		⊙	44 11 J1	Pince pour circlipps pour circlipps intérieurs d'alésage	pointes droites	12 - 25	1,3	1
		⊙	44 11 J2			19 - 60	1,8	1
		⊙ ∠90°	44 21 J11		pointes coudées	12 - 25	1,3	1
		⊙ ∠90°	44 21 J21			19 - 60	1,8	1
		⊙ M	46 11 A1	Pince pour circlipps extérieurs d'arbre	pointes droites	10 - 25	1,3	1
		⊙ M	46 11 A2			19 - 60	1,8	1
		⊙ ∠90° M	46 21 A11		pointes coudées	10 - 25	1,3	1
		⊙ ∠90° M	46 21 A21			19 - 60	1,8	1
00 19 58 V02	081579		Jeu de pinces de précision pour circlipps, 8 outils					1357
		⊙	48 11 J1	Pince de précision pour circlipps pour circlipps intérieurs d'alésage	pointes droites	12 - 25	1,3	1
		⊙	48 11 J2			19 - 60	1,8	1
		⊙ ∠90°	48 21 J11		pointes coudées	12 - 25	1,3	1
			48 21 J21			19 - 60	1,8	1
		⊙ M	49 11 A1	Pince de précision pour circlipps pour circlipps extérieurs d'arbre	pointes droites	10 - 25	1,3	1
			49 11 A2			19 - 60	1,8	1
		⊙ ∠90° M	49 21 A11		pointes coudées	10 - 25	1,3	1
			49 21 A21			19 - 60	1,8	1
00 19 58 LE	081920		Sac pliable pour outils, vide, 8 compartiments					281

# SYMBOLES

	Isolé selon CEI 60900, utilisable jusqu'à 1 000 V CA/1 500 V CC
	Certifié VDE, également selon GPSG
	Câble en Cu et Al, à plusieurs conducteurs, unifilaire et multifilaire
	Pince de sertissage carré, automatique
	Pince de sertissage à ergots
	Pince de sertissage trapézoïdal
	Pince de sertissage carré
	Ouverture de clé
	Vis à tête fendue
	Vis cruciforme
	Vis cruciforme Pozidriv
	Torx
	Carré mâle 1/2"
	Carré femelle 1/2"
	Avec ressort d'ouverture
	Circlips intérieur
	Circlips extérieur
	Becs plats
	Becs plats et étroits
	Becs demi-ronds
	Becs ronds
	Équerre
	Intérieur des mâchoires lisse
	Intérieur des mâchoires strié
	Tranchant avec biseau
	Nouveau
	Amélioré





**KNIPEX-Werk**  
**C. Gustav Putsch KG**

42337 Wuppertal

Tel.: +49 202 47 94-0

Fax: +49 202 47 74 94

info@knipex.com

www.knipex.com

