



NOUVEAUTÉS 2023

SOMMAIRE

- 1 Sac à outils Modular X18**
Transportez confortablement jusqu'à 15 kg d'outils sur le dos
Page 4 – 7
- 2 Mallette à outils « Robust26 Move »**
Mallette à outils pratique pour les travaux les plus difficiles
Page 8 – 11
- 3 Mallette à outils « Basic » pour véhicules électriques**
Parfaitement équipée pour l'entretien et l'inspection des véhicules électriques
Page 12
- 4 Pinces universelles multifonctions – 185 mm**
Pince universelle puissante avec mâchoires pointues
Page 13
- 5 Pince électrique multifonction 5 en 1**
Pince universelle polyvalente 5 en 1 pour les installations électriques
Page 14



Pour plus d'informations, d'images et de vidéos sur les nouveautés 2023, rendez-vous sur le site Internet www.knipex.com ou sur nos réseaux sociaux.



► Sac à outils Modular X18



► Mallette à outils « Robust26 Move »



► Mallette à outils « Basic » pour véhicules électriques



► Application KNIPEX

@knipex_official Knipex KNIPEXWerk

LA NOUVELLE APPLICATION KNIPEX voir page 15



L'indispensable rangement pour tout ce dont vous avez besoin

Votre partenaire fiable pour tous les travaux : transportez jusqu'à 15 kg d'outils et d'accessoires dans le sac à dos

KNIPEX Modular X18

Léger, flexible et unique : le sac à outils modulaire idéal pour tous ceux qui ne font aucun compromis dans leur travail

- ▶ S'adapte à vous et à vos outils : pratique et confortable grâce à l'avant et à l'arrière entièrement articulés, au plateau à outils amovible et au rembourrage pour votre dos
- ▶ Aussi unique que vous l'êtes : une flexibilité optimale grâce aux connecteurs FIDLOCK® innovants et aux sangles MOLLE
- ▶ Adapté à tous les défis : avec deux compartiments intérieurs distincts pour les outils, instruments de mesure, ordinateurs portables ou tablettes

- > Tissu résistant en fibres synthétiques recyclées durables, anti-éclaboussures et facile à nettoyer
- > Coque moulée étanche en plastique résistant aux chocs pour une position verticale sécurisée lors de l'ouverture et de la fermeture, hauteur 6 cm
- > Une sangle MOLLE à l'intérieur et quatre sangles MOLLE à l'extérieur pour attacher les adaptateurs, mousquetons et accessoires
- > Les connexions FIDLOCK® se fixent ou se détachent en un rien de temps
- > 21 boucles de maintien et 37 poches, certaines dotées de fermeture Éclair
- > Sangle de bagage pour fixation aux poignées télescopiques des mallettes à outils
- > 53 x 34 x 21 cm (H x l x P), poids à vide 2,9 kg, capacité de charge testée jusqu'à 15 kg

Plus de 50 porte-outils : vous pouvez stocker jusqu'à 15 kg d'outils de manière ordonnée et fiable, en les gardant toujours à portée de main.



Plus d'informations sur le sac à outils

Plateau pour petites pièces

Fermetures Éclair verrouillables

Largueur d'ouverture réglable



Les mousquetons ou les adaptateurs FIDLOCK® peuvent être attachés aux sangles MOLLE et combinés de presque n'importe quelle manière



Adaptateur FIDLOCK® avec boucle en tissu



Connecteur FIDLOCK® pour renforcer le système de soutien



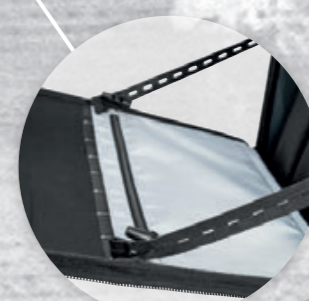
La sangle de bagage permet une fixation pratique aux poignées télescopiques des mallettes à outils



Compartiment distinct pour ordinateur portable



Panneau à outils mi-hauteur amovible



Réf. 00 21 50 E

KNIPEX Modular X18 Électro

Transport pratique des outils les plus importants pour les électriciens professionnels

- ▶ Comprend 22 outils de marque dont 16 KNIPEX, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900
- ▶ Charge utile max. : 15 kg
- ▶ Volume : 18 litres



Réf. 00 21 50 S

KNIPEX Modular X18 Plomberie

Idéal pour les plombiers professionnels

- ▶ Comprend 17 outils de marque dont 12 KNIPEX, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900
- ▶ Charge utile max. : 15 kg
- ▶ Volume : 18 litres



Plus d'informations sur l'équipement



Sommaire

00 11 01 KNIPEX TwinKey®		70 06 160 KNIPEX		98 25 01 SLS KNIPEX		Wera 9 pièces	
08 26 185 KNIPEX		78 06 125 KNIPEX		98 20 35 SL KNIPEX		Stabila	
12 52 195 KNIPEX PreciStrip 16		90 22 10 KNIPEX Bix®		98 20 55 SL KNIPEX		Stabila	
13 86 200 KNIPEX		97 53 14 KNIPEX		98 52 KNIPEX		Lyra	
16 95 01 KNIPEX ErgoStrip®		98 25 01 SL KNIPEX		KNIPEX			
26 26 200 KNIPEX		98 25 02 SL KNIPEX		Picard			

Sommaire

74 06 180 KNIPEX		00 11 01 KNIPEX TwinKey®		KNIPEX	
86 03 300 KNIPEX		90 22 10 KNIPEX Bix®		Picard	
87 01 180 KNIPEX Cobra®		98 24 01 SL KNIPEX		Wera 9 pièces	
87 01 300 KNIPEX Cobra®		98 24 02 SL KNIPEX		Stabila	
90 31 02 SB KNIPEX TubiX®		98 20 35 SL KNIPEX		Lyra	
90 10 165 KNIPEX CutiX®		98 20 55 SL KNIPEX			

I like to move it, move it

La nouvelle « Robust26 Move » :
permet de transporter vos outils
facilement et en toute sécurité
sur le lieu de travail



Plus d'informations
sur la mallette à outils
« Robust26 Move »



Réf. 00 21 33 LE

Mallette à outils « Robust26 Move »

Pour les travaux exigeants : beaucoup d'outils,
facilement transportables

- ▶ Prêt quand vous l'êtes : idéal pour les conditions les plus difficiles grâce au polypropylène résistant aux chocs, à la poussière, à l'eau et aux températures
- ▶ Réalisez intelligemment vos tâches difficiles : flexibilité maximale grâce aux 19 poches à outils et 61 boucles de retenue, ainsi qu'au système de séparation en aluminium adaptable
- ▶ Pratique lorsque vous êtes en déplacement : transportable par avion, avec poignée extensible et roulettes faciles à manœuvrer pour plus de confort

- > 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 un cadenas
- > Porte-documents ; plateaux à outils en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène, avec pochettes et passants
- > Fond verrouillable, à compartimer selon les besoins par un système d'entretoises en aluminium
- > Poignée bi-matière ergonomique
- > 19 poches à outils et 61 boucles de retenue



La poignée télescopique transforme la mallette en chariot, de sorte qu'il vous suffit de tirer les outils les plus lourds.



Soupape de pression pour la ventilation et porte-nom pour l'identification individuelle.



Coque inférieure avec des séparateurs en aluminium pour une disposition personnalisée et des évidements magnétiques pour fixer les petites pièces.



Plateau à outils solidement fixé pour empêcher les outils de tomber du fond.



Idéal également pour les équipes : il est possible d'empiler plusieurs mallettes.

Comparaison des mallettes « Robust Move » :

	Nombre d'outils qu'elle peut contenir	Capacité en litres	Charge max. en kg	Dimensions de la coque inférieure en mm	Système de trolley
« Robust26 Move » 00 21 33 LE 	80	26,4	25	550 x 350 x 225	✓
« Robust45 Move » 00 21 37 LE 	147	45	35	609 x 428 x 236	✓

Vous trouverez d'autres informations techniques à la page 17

Mallette à outils « Robust26 Move » Électro

Mallette à outils pratique pour les applications les plus difficiles, entièrement équipée pour les électriciens professionnels

- ▶ Comprend 22 outils de marque dont 16 KNIPEX, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900
- ▶ Charge utile max. : 25 kg
- ▶ Volume : 26,4 litres



Sommaire

00 11 01 KNIPEX TwinKey®		70 06 160 KNIPEX		98 25 01 SL KNIPEX		Wera 9 pièces	
08 26 185 KNIPEX		78 06 125 KNIPEX		98 20 35 SL KNIPEX		Stabila	
12 52 195 KNIPEX PreciStrip 16		90 22 10 KNIPEX BiX®		98 20 55 SL KNIPEX		Stabila	
13 86 200 KNIPEX		97 53 14 KNIPEX		98 52 KNIPEX		Lyra	
16 95 01 KNIPEX ErgoStrip®		98 25 01 SL KNIPEX		KNIPEX			
26 26 200 KNIPEX		98 25 02 SL KNIPEX		Picard			

Mallette à outils « Robust26 Move » Plomberie

Équipement complet pour le secteur de la plomberie, transport sûr et pratique

- ▶ Comprend 17 outils de marque dont 12 KNIPEX, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900
- ▶ Charge utile max. : 25 kg
- ▶ Volume : 26,4 litres



Sommaire

74 06 180 KNIPEX		00 11 01 KNIPEX TwinKey®		KNIPEX	
88 03 300 KNIPEX		90 22 10 KNIPEX BiX®		Picard	
87 01 180 KNIPEX Cobra®		98 24 01 SL KNIPEX		Wera 9 pièces	
87 01 300 KNIPEX Cobra®		98 24 02 SL KNIPEX		Stabila	
90 31 02 SB KNIPEX TubiX®		98 20 35 SL KNIPEX		Lyra	
90 10 165 KNIPEX Cutix®		98 20 55 SL KNIPEX			

Plus d'informations sur l'équipement



Réf. 00 21 05 EV

Mallette à outils « Basic » pour véhicules électriques

Jeu d'outils isolés pour véhicules électriques pour mécaniciens



Idéal pour l'entretien et l'inspection des véhicules électriques : 1 mallette et 29 outils isolés

- ▶ Adapté aux véhicules électriques : les principaux outils et accessoires certifiés VDE sont soigneusement rangés dans une mallette à outils
- ▶ Outils et accessoires isolés pour tous travaux sur véhicules électriques
- ▶ Équipement de base complet pour véhicules électriques avec pinces, clés plates, cliquet et douilles

- > 29 outils isolés et 1 paire de gants isolants
- > Mallette à outils « Basic » 00 21 05 avec insert en mousse pour jeu de clés à cliquet réversibles 3/8"
- > Le code couleur dans l'insert en mousse indique les emplacements pour les douilles retirées
- > Pour les garages et les entreprises qui entretiennent les véhicules électriques / leurs propres parcs de véhicules
- > 20x46,5x41 cm (H x l x P), poids à vide 4,5 kg

Sommaire

26 16 200 KNIPEX		3 pièces 98 24 0X KNIPEX		6 pièces 98 29 XX KNIPEX		98 62 01 KNIPEX	
70 06 160 KNIPEX		98 31 KNIPEX		6 pièces 98 00 XX KNIPEX		98 62 02 KNIPEX	
86 06 250 KNIPEX		2 pièces 98 35 XXX KNIPEX		3 pièces 98 66 X0 KNIPEX			
2 pièces 98 20 XX SL KNIPEX		4 pièces 98 37 1X KNIPEX		98 65 41 KNIPEX			

Vous trouverez d'autres informations techniques à la page 18

Réf. 08 2X 185

Disponible à partir de Juin 2023

Pinces universelles multifonctions – 185 mm

Pinces universelles multifonctions maintenant disponibles dans une plus grande longueur : 185 millimètres de long pour une préhension puissante dans les zones de travail difficiles d'accès

- ▶ Pince universelle puissante avec mâchoires pointues
- ▶ Pour tous travaux usuels d'installation et de réparation
- ▶ Maniable pour travailler dans des zones difficiles d'accès grâce à la forme effilée de sa tête, à mâchoires en pointe (protection anti-flexion)

- > Rainurage fraisé dans la zone de préhension, permettant de bien maintenir et tirer de petites pièces, telles que pointes, clous et boulons
- > La pince universelle multifonctions fiable et polyvalente
- > Coupe facile grâce à son articulation à forte démultiplication
- > Avec tranchants pour fils doux, mi-durs et durs
- > Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases
- > Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 59–62 HRC
- > Grande longévité et becs solides



08 21 185



08 22 185



08 26 185



08 25 185

Les mâchoires de préhension sont minces, mais résistantes à la torsion et stables.

Mors à contour convexe d'un côté pour saisie en toute sécurité de pièces plates.

Vous trouverez d'autres informations techniques à la page 18

Réf. 13 7X 200 ME

Pince électrique multifonction 5 en 1

Pince universelle polyvalente 5 en 1 pour les installations électriques : permet de couper les câbles, de dénuder les conducteurs, de tordre, d'ébavurer et de saisir

- ▶ Dénudage astucieux : grande plage de capacité, profils de dénudage parfaitement affûtés et positionnement intuitif
- ▶ Géométrie de coupe innovante : coupe simplifiée, en particulier des câbles plats
- ▶ Conception hybride : aussi plate qu'une pince à bec effilé et aussi large qu'une pince universelle pour une grande stabilité et une bonne accessibilité

- > Profils de dénudage affûtés avec soin pour conducteurs rigides de 0,75 à 6 mm² et conducteurs multibrins de 0,5 à 4 mm²
- > Positionnement précis du conducteur grâce aux repères de positionnement
- > Coupe facile de câbles multibrins en cuivre et en aluminium jusqu'à Ø 15 mm (1/2")
- > Larges mors de préhension quadrillés pour la torsion des fils
- > Rainure usinée pour maintenir et tirer en toute sécurité de petites pièces telles que des clous
- > Surface de préhension convexe d'un côté pour une préhension sûre des éléments plats et zone de préhension pour les éléments ronds
- > Bords extérieurs saillants pour l'ébavurage des gaines
- > Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



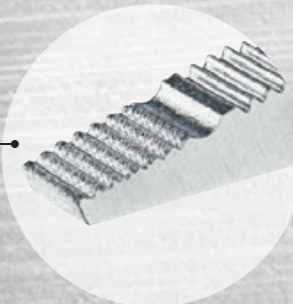
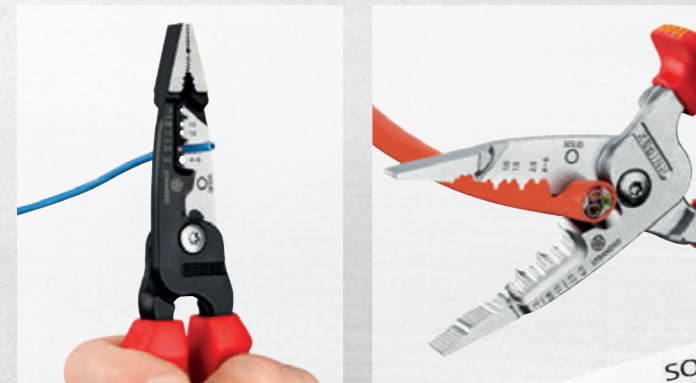
13 71 200 ME



13 72 200 ME



13 76 200 ME



Les surfaces de préhension quadrillées sont idéales pour tordre les fils.

Vous trouverez d'autres informations techniques à la page 18

TOUT LE MONDE KNIPEX ENTRE VOS MAINS !

Disponible à partir de mai 2023



Trouvez le bon outil pour le travail à effectuer



KNIPEXPLORER



Découvrez les produits d'une nouvelle manière



AR



Recherchez des milliers de produits KNIPEX



TOOLFINDER



Enregistrez vos favoris dans la wish list



WISHLIST



Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google LLC. App Store et Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. IOS est une marque commerciale ou une marque de service de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Application disponible en allemand et en anglais lors de son lancement et bientôt dans d'autres langues

Vous pouvez désormais explorer tout le monde KNIPEX en quelques clics : plus de 2 000 produits sont disponibles dans une fonction de recherche intelligente, et nous proposons également un outil de recherche de produits pour les pinces à sertir et les coupe-tubes. Ajoutez des produits à une wish list et utilisez la fonction de réalité augmentée pour connaître en détail les produits KNIPEX sélectionnés.

Flashez et téléchargez !



Google Play



App Store

Mallette à outils « Basic » pour véhicules électriques Page 12

Réf.	EAN 4003773-			Quantité	Dimension nominale	g
00 21 05 EV	089025		Mallette à outils « Basic » pour véhicules électriques, 33 pièces			7500
			26 16 200	1	200 mm	
			70 06 160	1	160 mm	
			86 06 250	1	250 mm	
			98 20 35	1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			98 20 65	1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
			98 24 01	1	PH1 x 80 mm	
			98 24 02	1	PH2 x 100 mm	
			98 24 03	1	PH3 x 150 mm	
			98 31	1	3/8"	
			98 35 125	1	3/8"	
			98 35 250	1		
			98 37 10	1	3/8"	
			98 37 11	1		
			98 37 12	1		
			98 37 13	1		
			98 29 25	1	3/8" / TX25	
			98 29 27	1	3/8" / TX27	
			98 29 30	1	3/8" / TX30	
			98 29 40	1	3/8" / TX40	
			98 29 45	1	3/8" / TX45	
			98 29 50	1	3/8" / TX50	
			98 00 08	1	8 mm	
			98 00 09	1	9 mm	
			98 00 10	1	10 mm	
			98 00 11	1	11 mm	
			98 00 12	1	12 mm	
			98 00 13	1	13 mm	
			98 66 30	1	30 mm	
			98 66 40	1	40 mm	
			98 66 50	1	50 mm	
			98 65 41	1	410 mm	
			98 62 01	1	180 mm	
			98 62 02	1	220 mm	

Pinces universelles multifonctions – 185 mm Page 13

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Pince	Tête	Poignées	Capacités de coupe				g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	
08 21 185	088325	185		noire atramentisée	polie	gainées en plastique	3,8	3,0	13,0	25,0	213
08 21 185 SB	088837	185		noire atramentisée	polie	gainées en plastique	3,8	3,0	13,0	25,0	234
08 22 185	088332	185		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	3,8	3,0	13,0	25,0	251
08 22 185 SB	088844	185		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	3,8	3,0	13,0	25,0	276
08 25 185	088349	185		chromée	polie	avec gaines bi-matière	3,8	3,0	13,0	25,0	251
08 25 185 SB	088851	185		chromée	polie	avec gaines bi-matière	3,8	3,0	13,0	25,0	276
08 26 185	088356	185		chromée	polie	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE	3,8	3,0	13,0	25,0	258
08 26 185 SB	088868	185		chromée	polie	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE	3,8	3,0	13,0	25,0	279

Pince électrique multifonction 5 en 1 Page 14

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Pince	Tête	Poignées	Capacités de coupe		Capacités de dénudage pour brins individuels mm²	g
							Ø mm	mm²		
13 71 200 ME	088929	200		noire atramentisée	polie	gainées en plastique	15	50	0,75 – 4 / 6	260
13 72 200 ME	088936	200		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	15	50	0,75 – 4 / 6	280
13 76 200 ME	088943	200		chromée	chromée	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE	15	50	0,75 – 4 / 6	290

Symboles

	Unité d'emballage		Pince de sertissage hexagonal		Rondelle-ressort, oblique
SB / BK	Pince sur carte avec perforation Euro		Pince de sertissage carré		Collier d'étranglement
ESD 	Dérivant l'électricité statique – dissipative		Pince de sertissage pour connecteurs Tyco		Becs plats
1000 V	Isolé selon CEI 60900, utilisable jusqu'à 1 000 V CA/1 500 V CC		Pince de sertissage pour connecteurs Western		Becs plats et étroits
	Certifié VDE, également selon GPSG		Pince de sertissage trapézoïdal, introduction frontale		Becs demi-ronds
	Câble en Cu et Al, à plusieurs conducteurs, unifilaire et multifilaire		Six pans		Becs ronds
	Câble métallique		Vis à six pans creux		Équerre
	Câble plat		Vis à tête fendue		Intérieur des mâchoires lisse
	Câble à blindage acier		Vis cruciforme		Intérieur des mâchoires lisse et strié
	Câbles ACSR		Vis cruciforme PlusMinus		Intérieur des mâchoires strié
	Fil doux		Vis cruciforme Pozidriv		Intérieur des mâchoires strié en croix
	Fil mi-dur		Torx		Coupe-fils central
	Fil dur		Carré mâle 3/8"		Tranchant avec biseau
	Corde à piano		Carré mâle 1/2"		Tranchant avec petit biseau
	Pince de sertissage carré, automatique		Carré femelle 3/8"		Tranchant avec très petit biseau
	Pince de sertissage hexagonal, automatique		Carré femelle 1/2"		Tranchant sans biseau
	Sertissage à quatre points		Six pans creux		Coupe à ras des matériaux doux
	Pince de sertissage à ergots		Douze pans		Contrôle mécanique réalisé conformément à la loi allemande sur la sécurité des appareils et des produits
	Pince de sertissage trapézoïdal		Avec ressort d'ouverture		En conformité avec une directive européenne
	Pince de sertissage ovale		Avec serre-fils		Marquage WEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques)
	Pince de sertissage pour connecteurs en F		Circlips intérieur		
	Sertissage à indentation trapézoïde		Circlips extérieur		
	Pince de sertissage pour connecteurs en W		Rondelle-ressort, droite		

Copyright 2023

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG, Wuppertal (Allemagne)

Tous droits réservés. Copies, extraits et traductions ne sont autorisés qu'avec notre accord par écrit.

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG travaille sans cesse au développement de ses outils. En raison de modifications de produits ou de développements ultérieurs, des changements techniques sont toujours possibles. Les données, les illustrations, les descriptions et les mesures contenues dans cette liste de prix ne peuvent dès lors en aucun cas faire l'objet de réclamations.

Nous ne sommes pas responsables des fautes d'impression ou d'erreur. Imprimée en Allemagne.

Tous les noms de produits, logos et marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal
Allemagne

Tel.: +49 202 47 94-0
Fax: +49 202 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com