



Pinces pour les entreprises d'électricité

Chez KNIPEX, les utilisateurs professionnels de la branche électrique trouveront une gamme complète de pinces standard et spéciales incontournables pour l'installation, la confection, la réparation et l'entretien.

Pinces coupantes, coupe-câbles, outils de dégainage et de dénudage, pinces à sertir... La liste est longue.

KNIPEX propose les pinces adaptées à la quasi-totalité des travaux sur les câbles, les connecteurs, les systèmes électriques et électroniques.

Depuis plus de 135 ans, les pinces KNIPEX sont le symbole des produits Made in Germany – avec un estampage interne, une production mécanique, une installation pour le traitement thermique et un atelier de galvanisation ; le tout surveillé par des contrôles qualité performants pour chaque séquence de travail.

Avec une grande ingéniosité et beaucoup d'expérience, KNIPEX développe des pinces en étroite collaboration avec les utilisateurs, en accord avec les défis en perpétuelle évolution que posent les technologies, les marchés et les branches.

Le nom de KNIPEX est synonyme de fonctionnalité, de confort d'utilisation et de durabilité.

Dans ce catalogue, vous trouverez une sélection de notre vaste gamme de pinces, spécialement conçue pour les entreprises d'électricité :

- > Avec sa tête pivotant à 360°, la pince à sertir autoréglable Twistor®16 de KNIPEX sertit les embouts de câble jusqu'à 16 mm² dans presque toutes les positions de travail.
- > Avec le TwistCut[®] KNIPEX, vous pouvez raccourcir des flexibles d'un Ø de 16 à 32 mm en un tour de main sans le moindre risque pour les câbles et les doigts. Cet outil pratique 2-en-1 permet également de dénuder des câbles de 0,2 à 4,0 mm².
- > Désormais, l'outil de dégainage universel ErgoStrip® de KNIPEX maintes fois récompensé est également parfaitement adapté aux gauchers: avec l'ErgoStrip® L KNIPEX, les gauchers peuvent dorénavant dégainer et dénuder les câbles les plus divers de manière rapide et efficace.

D'informations sur nos produits dans ce catalogue.

SYMBOLES



becs demi-ronds

becs ronds

becs plats et étroits

charnière entrepassée

Charnière vissée

intérieur des mâchoires lisse

шШ intérieur des mâchoires strié intérieur des mâchoires strié

avec ressort d'ouverture



équerre

poids

longueur

coupe-fils central tranchant avec biseau

tranchant avec petit biseau

tranchant avec très petit

tranchant sans biseau

coupe à ras des materiaux doux



dérivant l'électricité statique dissipative



Electronique



certifié VDE, également selon GPSG isolé selon CEI 60900,



A 1000 V utilisable jusqu'à 1 000 V CA/1 500 V CC en conformité avec une



directive européenne contrôle mécanique réalisé



conformément à la loi allemande sur la sécurité des appareils et des produits



marquage WEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques)



fil doux



fil mi-dur

fil dur



corde à piano



câble en Cu + Al, à plusieurs conducteurs, unifilaire et multifilaire



câble métallique



câble plat



câble à blindage acier



Les outils isolés sont affaire de confiance

Les professionnels font confiance à leur outil. Cette confiance est vitale quand on travaille sur des installations électriques. Lorsquil tient sa pince, le specialiste à également sa santé en mains.

Nos outils isolés répondent de ce fait non seulement aux exigences légales. Ils offrent en outre un maximum de sécurité, de fiabilité et de performance.

Sous la régie de normes

Seul le spécialiste formé en conséquence est habilité à travailler sur des installations sous tension. Des normes sévères s'appliquent à cet égard, à la sécurité au travail, telles que la norme allemande DIN VDE 0105 ou les normes internationales EN 50110 et IEC 60364. En tout état de cause, il faut utiliser un outil spécialement fabriqué et contrôlé pour ces travaux. Les exigences auxquelles doivent répondre les outils utilisés pour des travaux sous tension sont précisées dans la norme DIN EN / IEC 60900. Les outils KNIPEX spécialement estampillés ★ 1000 V sont homologués pour des travaux sous tension allant jusqu'à 1.000 V≈.

Contrôle individuel garanti

Chaque outil isolé est soumis à un essai de claquage sous 10.000 V≈ avant d'être mis dans le commerce. La marge de sécurité est rassurante pour les travaux jusqu'à 1 000 volts. D'autres essais contrôlent la résistance de l'isolation à la chaleur, au froid, à la traction et aux chocs. La conformité à tous les critères VDE est garantie par le système d'assurance qualité KNIPEX certifié ISO 9001 ainsi que des instituts et des organismes de contrôle externes, comme la VDE. Nous investissons dans ces contrôles pour l'utilisateur. C'est pour l'utilisateur que nous faisons tout ce travail. Car c'est lui qui, toute la journée, confie son bien-être à nos pinces. Et nous voulons donc lui assurer à tout moment un maximum de sécurité. Nous assumons cette responsabilité en apposant notre nom sur l'isolation des outils KNIPEX.

Puissance sous l'isolation

L'isolation est un gage de sécurité dans le travail sur les installations électriques. Mais elle ne sait ni couper, saisir ou encore sertir. La qualité globale des outils isolés inclue donc également les propriétés mécaniques de l'outil de base, telles que capacité de coupe, précision et solidité. Avec nos pinces isolées, les utilisateurs peuvent faire confiance à la qualité et à l'endurance de produits issus de la fabrication KNIPEX.

Pour les outils de serrage que nous isolons, nous utilisons des outils de base de fournisseurs éprouvés, dont nous contrôlons régulièrement et sévèrement la qualité. Le spécialiste peut faire confiance à cette double fiabilité de l'outil et de isolation.













Dénudage parfait : dénudez avec précision les fils très fins et flexibles jusqu'aux câbles à conducteurs rigides

Une même pince pour dénuder simplement et avec précision des fils fins et des câbles ronds rigides d'une section de 0,08 à 16 mm²

Bon maintien du câble grâce aux mors semi-circulaires en métal rainuré. Coupe précise par l'action des lames paraboliques

Des réglages précis de la lame permettent de répondre aux spécificités des matériaux (ex. : grandes différences de température)

- > Avec coupe-câbles pour conducteurs multifilaires 0,08 à 16 mm²
- > Avec œillet de fixation, convient aux accessoires AntiChute de KNIPEX Tethered Tools*
- > Zone d'inscription pour personnalisation
- > Avec butée de longueur réglable pour un travail de précision répété
- > Utilisation confortable avec poignées ergonomiques bimatières
- > Bloc lames facilement remplaçable



Comment fonctionnent les lames paraboliques

La paire de lames paraboliques (rouges) entoure et coupe largement l'isolant et convient donc à de nombreux matériaux souples



 $Mors\ rainurés\ semi-circulaires\ pour\ une\ meilleure\ accroche\ qui\ retient\ fermement\ pratiquement\ tous\ les\ matériaux\ isolants$



Personnalisable via la zone d'inscription



Avec coupe-câble sur le dessus jusqu'à 16 mm²



En cas de spécificités particulières (matériaux très durs ou très tendres) des ajustements optimaux fins peuvent être effectués via la molette de réglage avec ses positions de verrouillage sensibles

	EAN	←→	⇔	⇔	Δ'Δ		
Réf.	4003773-	mm	mm²	AWG	g	PU HT*	
12 52 195	085829	195	0,08 - 16	28 - 6	180	108,60 €	
12 52 195 SB	085997	195	0,08 - 16	28 - 6	180	108,60 €	
12 49 31	086000	Bloc de lames	de rechange pour 12 52 195	10	20,40 €		

La coupe de câbles en toute simplicité : la coupe innovante par étapes sépare les fils un par un pour économiser de l'énergie

Petit, léger, solide : coupe confortable sans écrasement, pour un format de seulement 160 mm

Sensiblement moins d'effort : les graduations coupent les fils les uns après les autres ; la coupe est jusqu'à 40 % plus facile qu'avec des coupe-câbles standard de la même longueur !

Poignée ergonomique : sensation de coupe optimale même pour des câbles de plus gros diamètre

- > Coupe les câbles multibrins toronnés en cuivre et en aluminium jusqu'à \emptyset 15 mm (50 mm²)
- > Coupe les câbles en cuivre et en aluminium rigides jusqu'à 5 x 4 mm²
- > Coupe sans écrasement
- > Charnière vissée : précise, sans effort, durable
- > Protection anti-pincement pour un travail en toute sécurité
- > Ne convient pas aux fils d'acier, aux conducteurs en cuivre écrouis ni aux câbles métalliques
- > Longue durée de vie : acier spécial à outils de grande qualité, forgé, trempé à l'huile, trempage supplémentaire du tranchant par induction
- > Tranchants trempés par induction, dureté au moins 56 HRC



95 11 160



95 12 160

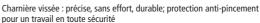






Coupe les câbles en cuivre et en aluminium rigides jusqu'à 5 x 4 mm 2



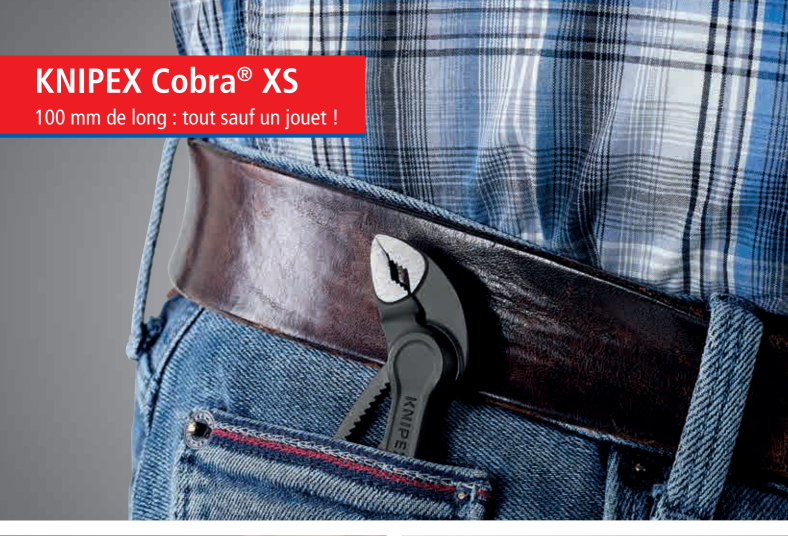


							Capacités de coupe				
		EAN	←→				↔	♦		7.7	
Réf.		4003773-	mm		Pince	Poignées	Ømm	mm ²	AWG	g	PU HT*
95 11 160	N	085904	165		brunie	gainées en plastique	15,0	50	1/0	180	33,45 €
95 11 160 SB	N	085911	165		brunie	gainées en plastique	15,0	50	1/0	205	35,35 €
95 12 160	N	085928	165		brunie	avec gaines bi-matière	15,0	50	1/0	220	38,10 €
95 12 160 SB	N	085935	165		brunie	avec gaines bi-matière	15,0	50	1/0	245	40,00 €
95 16 160	N	085966	165	<u>A</u> 1000 V △	chromée	poignées isolées avec gaines bi-matière, certifiée VDE	15,0	50	1/0	225	54,60 €
95 16 160 SB	N	085898	165	<u>A</u> 1000 V <u>A</u>	chromée	poignées isolées avec gaines bi-matière, certifiée VDE	15,0	50	1/0	250	56,50 €

KNIPEX StepCut®

Lames trempées, affûtées avec précision : coupe plus aisée et plus propre sans écrasement











Saisit comme une grande pince : la plus petite pince multiprise totalement fonctionnelle

Accès optimal dans les espaces exigus : un design compact avec une tête très fine

Manipulation aisée à une seule main pour un réglage précis adapté à différentes tailles de pièces

Réglage fin d'une main par coulissement pour ajustement optimal à différentes tailles de pièces

- > Capacité de préhension de Ø 28 mm (1"), et jusqu'à 24 mm sur du plat/écrou, pour une longueur de seulement 100 mm
- > Charnière : qualité et durabilité grâce au double guidage
- > Mors de préhension avec dents spécialement trempées, dureté
- > Autobloquante sur tubes et écrous: ne glisse pas sur la pièce, travail nécessitant moins d'effort







Autobloquante et durable - tous les avantages des authentiques pinces multiprises KNIPEX



La KNIPEX Cobra® XS saisit des écrous jusqu'à 24 mm et d'autres pièces jusqu'à Ø 28 mm



Qualité à coeur : poignées non gaignées pour être aussi fines que possible. Texturées à l'extérieur pour une bonne préhension

Réf.	EAN 4003773-	4−→ mm	Pince	Tête	Poignées	Positions de réglage	Ø Pouces	mm	Δ̈́Δ g	PU HT*
87 00 100	085836	100	noire atramentisée	polie	surface rugueuse avec reliefs	11	1	24	62	28,05 €
87 00 100 BK	085843	100			surface rugueuse avec reliefs	11	1	24	87	29,95 €
87 01 125	069935	125			gainées en plastique anti- dérapant	13	1	27	85	26,95 €
87 01 150	060116	150				11	1 1/4	30	145	27,65 €
87 01 180	022015	180				18	1 1/2	36	170	29,00 €
87 01 250	022022	250				25	2	46	335	30,80 €
87 01 300	034087	300				30	2 3/4	60	530	42,90 €
87 01 400	005636	400				27	3 1/2	95	1214	75,00 €
87 01 560	044321	560				20	4 1/2	120	2750	125,45 €

Travaillez plus vite : s'adapte automatiquement à la plupart des types de câbles, avec un réglage précis pour les matériaux spéciaux

Dénude les câbles standards sans nécessiter de réglage manuel

Un ajustement fin permet un réglage précis de la lame en fonction des matériaux spéciaux ou des exigences selon des variations température

Outil compact, pratique et léger pour les sections de câble communes et les matériaux isolants

- > Pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins de 0,2 à 6 mm² avec isolation standard
- > Tête étroite permettant une utilisation dans des endroits difficiles d'accès
- > Avec coupe-fils pour conducteurs en cuivre et aluminium jusqu'à 2,5 mm²
- > Avec butée longitudinale réglable de 6,0 à 18,0 mm pour dénudages constante
- > Boîtier : plastique, renforcé de fibres de verre
- > Couteaux : acier à outils spécial, trempé à l'huile, interchangeables

Réf.	EAN 4003773-	4−▶ mm	⇔	AWG	Δ̈́Δ g	PU HT*	
12 62 180	054573	180	0,2 - 6,0 mm ²	24 - 10	151	43,25€	
12 62 180 SB	060178	180	0,2 - 6,0 mm ²	24 - 10	151	43,25 €	
12 69 21	060093	1 paire	de lames de rechar	2	12,65 €		
12 69 23	067115	Butée l	utée longitudinale de rechange pour 12 62 180				



Pince à sertir pour fiches Western

97

Mécanisme d'ouverture amélioré : Nos pinces éprouvées assurent une préhension encore améliorée !

Nouveau : mécanisme d'ouverture amélioré, design optimisé, plus légère

Peut être utilisée pour sertir des fiches Western à 4, 6 et 8 broches Pour couper et dénuder des câbles téléphoniques plats non blindé

- > Processus de sertissage précis grâce au sertissage parallèle
- > Qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- > Force amplifiée grâce à la démultiplication par levier pour un travail moins fatiquant
- > Pour fiche Western de type RJ 10 (largeur de 7,65 mm), RJ 11/12 (largeur de 9,65 mm) et RJ 45 (largeur de 11,68 mm)
- > Avec coupe-câbles et lame à dénuder pour câbles plats de 6 et 12 mm de longueur
- > Tête brunie, poignées avec gaines bicolores bi-matière
- > Avec fonction dénudage supplémentaire pour câbles ronds



97 51 12



Une pour tous: trois matrices de sertissage distinctes vous permettent de sertir toutes les fiches Western standard

EAN Réf. 4003773 PU HT* mm Capacités g 97 51 12 043188 **₩ =** 200 RJ 10/11/12/45 533 118,80 € RJ 10/11/12/45 120,70 €

90

Coupe-gaine pour gaines électriques

Pour la coupe sûre et rapide de gaines électriques en matière plastique avec une plage de découpe universelle allant de Ø 13 à 32 mm Aucun dommage sur le câble ou le tuyau à l'intérieur

- > Insertion facile, section sûre et simple sans lacérer les câbles intérieurs
- > Coupe précise sans dommages grâce à une disposition des lames unique avec guidage latéral
- > Bonne accessibilité grâce à sa forme étroite
- > En plastique multimatière renforcé de fibres de verre avec zone de préhension souple

90 22 02 SB

- > Avec lame de dénudage pour les sections 0,2/0,3/0,8/1,5/2,5/4,0 mm²
- > Berceaux de positionnement en instance de brevet sur les lames de dénudage 1,5 et 2,5 mm² pour une insertion rapide des câbles
- > Graduation à l'intérieur pour un dénudage homogène des câbles, lisible pour les droitiers et les gauchers





Arête de coupe propre et aucun dommage sur le câble à l'intérieur car la coupe s'effectue toujours sur la tranche du haut

EAN

4003773-

082286

082293

Réf.

90 22 01 SB

90 22 02 SB



90 22 02 SB: l'aide au positionnement pratique simplifie l'insertion de câbles simples à dénuder

mana
may be
20 33 03 CB Walde ou positions were

Capacités de coupe gaine électrique Ø mm	Valeur de dénudage mm²	4 → mm	PU HT*
13 - 32		100	29,80 €
13 - 32	0,2 - 4,0	100	37,10 €



Également pour les gaines de protection des tubes per et Multicouches avec un diamètre iusqu'à 32 mm pour le secteur sanitaire / chauffage



Manipulation simple : appuyer sur le KNIPEX TwistCut®, tourner en effectuant une légère pression, c'est terminé

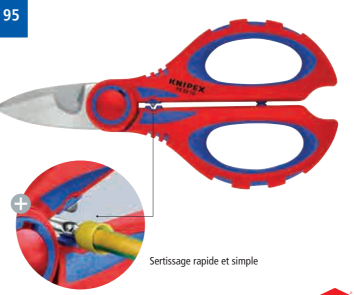
Ciseaux d'électricien

Ciseaux universels pour électriciens avec point de sertissage

Avec fonction de sertissage pour embouts de câbles

- > Meulage de précision avec fine denture pour une coupe propre et stable
- > Point de sertissage pour embouts de câbles jusqu'à Ø 6,0 mm
- > Avec pochette en plastique
- > Poignées à gaines multimatières, renforcée en fibres de verre
- > Tranchants en INOX de dureté 56 HRC

Réf.	EAN 4003773-	4−→ mm	PU HT*
95 05 10 SB	082125	160	27,30 €



95

Également pour les câbles métalliques à haute résistance

Taille compacte, faible poids, haute performance

Coupe plus facile de 20% grâce à la conception de l'articulation à haute démultiplication

Guidage de coupe particulièrement précis grâce à l'articulation entrepassée équipée d'une plaque stabilisatrice supplémentaire

> Pour la coupe de câbles métalliques à haute résistance jusqu'à Ø 4 mm et de câble jusqu'à Ø 6 mm

- > Beaucoup plus puissant avec ses 160 mm de long que beaucoup de coupe-câbles aciers plus grands
- > Travailler confortablement grâce au ressort d'ouverture
- > Assuré pendant le transport par la fermeture avec cran d'arrêt
- > Tranchants trempés par induction
- > Acier à roulements pour une longue durée de vie



	EAN	₩		← ►	
Réf.	4003773-	Ømm	Ømm	mm	PU HT*
95 62 160	082354	6,0	4,0	160	39,65 €
95 62 160 SB	082712	6,0	4,0	160	41,55 €

KNIPEX Twistor®16

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble, avec tête de sertissage rotative

97 53

Tête de sertissage rotative à 360°, avec 8 positions d'enclenchement Profil à sertir carré, plage de sertissage augmentée de 0,14 à 16 mm² Sertissage d'embouts de câbles possible dans presque toutes les positions de travail

- > La pince de sertissage s'ajuste automatiquement sur les différentes sections
- > Ouverture de sertissage accessible des deux côtés, les embouts de câbles peuvent être déplacés
- > Sertissage d'embouts de câbles jumelés possible jusqu'à 2 x 6 mm²
- > Qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- > Outil simple et maniable, force de la main renforcée par mécanismes de levier
- > Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile









Une flexibilité unique : les connecteurs peuvent être insérés dans la tête de sertissage rotative dans presque toutes les positions

Réf.	EAN 4003773-		Capacité mm²	AWG	Nombre de positions de sertissager	4− ► mm	PU HT*
97 53 18	082729	★ ww	0,14 - 16	26 - 6	1	200	200,65 €



Sertissage carré



Pince à dégainer automatique

Pour les câbles à plusieurs fils de Ø 4,4 à Ø 7,5 mm à section de gaine non uniforme

12 74

16

95

Pour les câbles de commandes et capteurs / actionneurs, également flexible pour le dénudage, conduites d'alimentation et rallonges à 3 fils

Adaptation automatique au diamètre du câble de Ø 4,4 à Ø 7,5 mm N'endommage pas les conducteurs internes ou les tresses de blindage

- > Pour les câbles de commande et de capteurs/actionneurs résistants à l'huile et sans halogène avec plusieurs fils
- > Convient pour les câbles en U haute flexibilité en PTE, les gainages de câbles en PUR et en PVC, les câbles en caoutchouc, comme par ex. H05, etc.
- > Permet de grandes longueurs de dénudage
- > Boîtier : plastique, renforcé de fibres de verre
- > Lame interchangeable : acier à outils spécial, trempée à l'huile

Réf.	EAN 4003773-	Capacités de dégainage Ø mm	4− ► mm	PU HT*
12 74 180 SB	082323	4,4 - 7,5	175	99,30 €
12 79 31	082682	1 paire de lames de rechange pour 12 74 180 SB		60,60 €



12 74 180 SB





Coupe dans le câble de rallonge



Lecture simplifiée des longueur de dénudage



Conception de tranchant optimisée pour un dégainage précis, sans dommage de câbles ronds

KNIPEX ErgoStrip® L Outil universel à dégainer

Pour le dégainage et le dénudage rapide et précis de tous types de câbles ronds et hydrofuges standards (par ex., câble NYM 3 x 1,5 mm² jusqu'à 5 x 2,5 mm²), câbles de données (par ex. paires torsadées) et câbles coaxiaux

Design « pistolet » ergonomique et innovant pour faciliter l'entaillage, le dénudage et les coupes longitudinales des isolants de câbles

- > Forme conique et fine pour un meilleur accès dans les zones confinées
- > Dispositif de dénudage pour les sections 0,2/0,3/0,8/1,5/2,5/4 mm²
- > Mise en place simplifiée des conducteurs individuels pour le dénudage grâce aux berceaux de positionnement
- > Avec ressort d'ouverture et système de verrouillage
- > Mise en place facilitée de câbles coaxiaux et câbles informatiques par aide à l'ouverture
- > Habillage multimatière à zone en plastique souple pour un maniement confortable et une bonne prise en main

(PATENTED)

> Corps en plastique solide renforcé de fibres de verre

Autres versions



Dégainage d'un câble NYM



Dénudage d'un câble coaxial



Dénudage de conducteurs



				Capacités de dénudage				
Réf.	EAN 4003773-		câble rond Ø mm	conducteur plein et toron mm²	câble informatique	câble coaxial Ø mm	4−▶ mm	PU HT*
16 95 02 SB	082910	MM	8 - 13	0,2 - 4	CAT 5 - 7, Twisted-Pair (UTP/STP)	4,8 - 7,5	135	44,40 €

D'une seule main : coupe rapidement et facilement cuivre, laiton ou acier inoxydable

Verrouillage en butée rapide à une seule main QuickLock : coulisser, couper – terminé!

Permet une utilisation rapide et précise de la molette de coupe sur différents diamètres de tubes

Confortable : coupe facile grâce aux roulements à aiguilles au niveau de la molette de coupe et des rouleaux de guidage

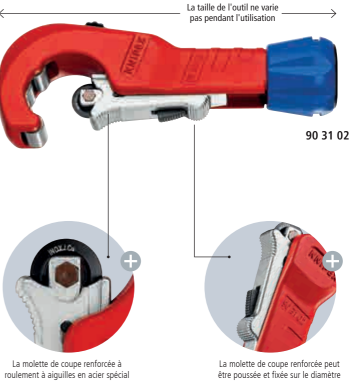
- > Coupe des tubes de Ø 6-35 mm (1/4"-1 3/8") avec épaisseur de paroi jusqu'à 2 mm
- > Convient également pour couper des tubes rigides en acier
- > Molette en acier spécial à roulement à billes
- > Remplacement rapide et pratique de la molette de coupe, avec molette de rechange dans le pommeau
- > Avec outil d'ébavurage rectifié avec précision, facile à enlever
- > Boîtier métal léger et durable en magnésium



Pour couper tubes en cuivre, laiton et acier inoxydable d'une épaisseur de paroi jusqu'à 2 mm et d'un diamètre de 6-35 mm (1/4"-1 3/8")



Rapidité au quotidien : le verrouillage en butée rapide d'une seule main QuickLock permet à la molette de coupe de coulisser sur n'importe quel diamètre de tube d'une simple pression du pouce



est facilement interchangeable du tube avec le verrouillage en butée rapide à une main



Des roulements à aiguilles de haute qualité permettent à la molette de coupe et aux quatre rouleaux de guidage de fonctionner pratiquement sans frottement gênant pendant la coupe – coupe les tubes en acier inoxydable avec une facilité extraordinaire

Quatre étapes vers le succès : comment le coupe-tube KNIPEX TubiX® vous aide dans votre travail



Couper simplement : placez le KNIPEX TubiX®



Poussez la molette de coupe contre le tube avec le système QuickLock à verrouillage en butée rapide d'une seule main : le réglage le plus rapide pour différents diamètres de tubes ...



Coupez rapidement, puis réajustez à l'aide du pommeau ergonomique bleu...



et voilà! Au besoin, lissez l'arête de coupe avec l'outil d'ébavurage escamotable, avecétonnamment peu d'effort

Réf.	EAN 4003773-	4−▶ mm	Ø mm	Ø Pouces	∆¹∆ g	PU HT*	
90 31 02 SB	084686	180	6 - 35	1/4 - 1 3/8	375	73,55 €	
90 31 02 BK	084907	180	6 - 35	1/4 - 1 3/8	375	73,55 €	
90 39 02 V01	085874	Mollette	de coupe INOX Cu pour 90 31 02		8	13,45 €	
90 39 02 V02	085881	Outil d'é	Outil d'ébavurage pour 90 31 02				
90 39 02 V03	086307	5x Molle	tte de coupe INOX Cu pour 90 31 02		25	44,95 €	



Couteau pliant d'électricien

16 20

Toujours sous la main : le couteau multifonctions de grande qualité

Couteau pliant universel pour un usage quotidien Durable et robuste : qualité premium, lame extrêmement affutée – Fabriqué à Solingen

- > Poignée ergonomique conçue pour un meilleur grip et un guidage aisé
- > Poignée réalisée en plastique solide, résistant aux chocs
- > Bonne transmission de la puissance au cours de l'utilisation
- > Lame stable
- > OEillet de fixation à l'extrémité du couteau pour y passer une attache, convient également au système antichute KNIPEX
- > Lame en acier inoxydable



Solingen



Le couteau d'électricien se prend rapidement en main et est adapté à toutes les tâches de coupes habituelles



Outils antichute KNIPEX : l'oeillet de fixation à l'extrémité de la poignée pour y passer une attache

Réf.	EAN 4003773-	←→ mm	ΔΔ g	PU HT*
16 20 50 SB	082705	Taille de la lame 80 mm	85	14,10 €



Avec prise pratique et oeillet de fixation

Electronic Super Knips VDE

78

Pour un travail de précision jusqu'à 1 000 V : pince coupante de précision avec une meilleure puissance de coupe et une certification VDE

Pinces de précision certifiées VDE pour une coupe délicate (ex. : électronique/mécanique de précision)

- > Tranchants acérés, affûtés sans biseau
- > Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie
- > Pointes parfaitement usinées permettant également la coupe de fils contigus à partir de Ø 0,2 mm
- > Charnière avec rivet en acier inoxydable
- > Très souple pour un travail moins fatiguant
- > Avec ressort et limitation d'ouverture
- > Dureté d'environ 54 HRC
- > INOX Acier à outils

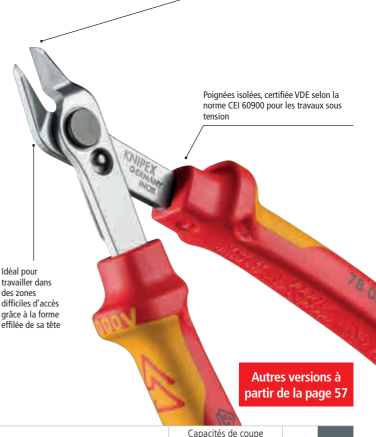


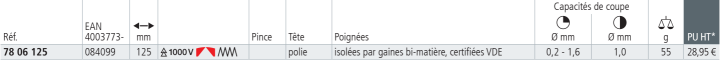
Coupe à ras de précision des fils les plus fins, même avec les pointes de la pince



Pour l'utilisation sous tension jusqu'à 1 000 V

Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise





Embouts de marque de fabrication allemande

Boîtier distributeur pratique, empilable et refermable

- > Boîtier distributeur maniable, transparent
- > Couvercle rotatif avec ouverture pour le prélèvement des différents embouts de câble
- > Format : Ø 90 mm, hauteur 44 mm

97 99 905 / 97 99 906 / 97 99 907

> garni avec des embouts isolés selon le code couleur DIN

97 99 908 / 97 99 909

> garni avec des embouts jumelés selon le code couleur DIN

97 99 910 / 97 99 911

> garni avec des embouts non isolés



Réf.	EAN 4003773-		PU HT*
97 99 905	082446	30 pièces d'embouts de câbles isolés 0,25 – 1,0 mm² chacun	11,60 €
97 99 906	082453	50 pièces d'embouts de câbles isolés 0,5 et 2,5 mm² chacun, 100 pièces 0,75 - 1,5 mm² chacun	11,60 €
97 99 907	082460	50 pièces d'embouts de câbles isolés 4,0 mm², 20 pièces 6,0 et 10,0 mm² chacun, 10 pièces 16,0 mm²	11,60 €
97 99 908	082477	50 pièces d'embouts de câbles jumelés 2 x 0,75 $-$ 2 x 2,5 mm 2 chacun	11,60 €
97 99 909	082484	20 pièces d'embouts de câbles jumelés 2 x 4,0 mm², 10 pièces 2x 6,0 et 2 x 10,0 mm² chacun, 5 pièces 2 x $16,0$ mm²	11,10€
97 99 910	082491	500 pièces d'embouts de câbles non isolés 0,5 et 0,75 mm² chacun, 400 pièces 1,0 mm², 300 pièces 1,5 mm², 200 pièces 2,5 mm²	20,70 €
97 99 911	082507	150 pièces d'embouts de câbles non isolés 4,0 mm², 75 pièces 6,0 et 10,0 mm² chacun, 50 pièces 16,0 mm²	12,75€

Fiche F de compression

- > Convient pour les câbles coaxiaux avec un diamètre extérieur de 7 mm et aux câbles diélectriques à partir d'un diamètre de 4,7 mm (tous les câbles coaxiaux avec conducteur intérieur d'un diamètre Ø 1,1 mm)
- > Le revêtement Nitin- 6^{TM} assure une excellente protection contre les influences de l'environnement
- > étanche (8 h/30 m de profondeur), idéal pour le raccordement à LNB et aux antennes extérieures
- > Convient pour l'outil de compression KNIPEX 97 40 20
- > 10 fiches F de compression Cablecon sous blister coque

				á
Réf.	EAN 4003773-		PU HT*	10
97 99 500	082378	10 fiches	18,00 €	



KNIPEX CoBolt S

97

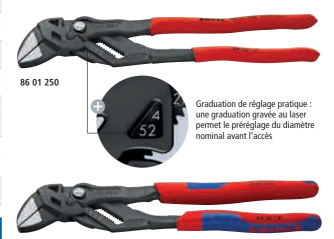


Pince-clé

86

Capacité de préhension augmentée supplémentaire grâce à deux positions de réglage en plus : saisie en continu de tous les diamètres jusqu'à 52 mm

15% plus léger pour la même stabilité



86 02 250

97



Autres versions à partir de la page 58

Réf.	EAN 4003773-	Positions de réglage	Pouces	mm	∢ —► mm	PU HT*
86 01 250	082385	19	2	52	250	56,25 €
86 02 250	082392	19	2	52	250	62,00 €
86 06 250	082408	19	2	52	250	78,90 €

Mallette à outils « Robust34 » Électro 26 outils

Pour les conditions les plus sévères : étanchéité à la poussière, à l'eau et résistance aux températures

Équipé avec 26 outils de marque pour les électriciens professionnels

00

> Mallette en polypropylène antichoc apte au transport aérien

- > Répartition claire et éprouvée
- > Dispositif pour attacher un cadenas
- > Clapet automatique de compensation de pression
- > Porte-documents ; plateaux à outils en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène, avec pochettes et passants

> Coque de fond avec séparateurs en aluminium, 510 x 419 x 215 mm

- > Capacité de 34 litres
- > Chargement maximal jusqu'à 25 kg

00 21 36 LE

> Mallette sans outillage



Réf.	EAN 4003773-					Quantité	Dimension nominale	ΔΔ g	PU HT*
00 21 36	082583		Mallette à outils « Robust34 » Électro, 26 outils					10000	1080,15 €
	PATENTED	PATENTED	00 11 01	KNIPEX TwinKey® pour toutes les armoires et systèmes de fermeture standards	Knipex	1			
		≙ 1000 V △	08 26 145	Pince universelle à becs demi-ronds	Knipex	1	145 mm		
		MM	12 40 200	Pince à dénuder auto-ajustable	Knipex	1	200 mm		
		≙ 1000 V △← □	13 86 200	Pince pour installations électriques	Knipex	1	200 mm		
		MM PATENTED	16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dégainer	Knipex	1	135 mm		
		☆ 1000 V △△♦	70 06 160	Pince coupante de côté	Knipex	1	160 mm		
		87 01 180	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	Knipex	1	180 mm			
		△ ////	97 53 04	Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble avec accès latéral	Knipex	1	180 mm		
		<u>A</u> 1000 V △	98 52	Couteau d'électricien pour câbles	Knipex	1	185 mm		
		≙ 1000 V △ ←		VDE Kraftform Kompakt 60iS/65iS/67iS/16 (Slim) Contenu 1 de chaque : 1 porte-embouts 817 VDE ; longueur de lame 154 mm : fente 0,4 x 2,5 / 0,6 x 3,5 / 0,8 x 4,0 / 1,0 x 5,5 ; cruciforme PH 1 / PH 2 / PZ 1 / PZ 2 ; PlusMinus PZ/S # 1 / PZ/S # 2 ; TORX® TX 10 / TX 15 / TX 20 / TX 25 ; testeur de courant 0,5 x 30 x 70	Wera	1			
				Règle	Stabila	1	430 mm		
				Niveau type 70 Electric	Stabila	1	430 mm		
00 21 36 LE	082576		Malette sans	outillage				7100	433,25 €

Mallette à outils «Robust45 » Électro

Pour les conditions les plus sévères : étanchéité à la poussière,

Complètement équipée avec 63 outils de marque pour les électriciens professionnels

> Mallette en polypropylène antichoc apte au transport aérien

> Répartition claire et éprouvée

> Utilisable comme trolley : avec poignée télescopique et roulettes

> Dispositif pour attacher un cadenas

à l'eau et résistance aux températures

> Clapet automatique de compensation de pression

> Amortisseur à gaz dans la charnière

> Porte-documents ; plateaux à outils en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène, avec pochettes et passants

> Couvercle amorti pneumatiquement

> Coque de fond avec séparateurs en aluminium, 609 x 428 x 263 mm

> Capacité de 45 litres

> Chargement maximal jusqu'à 35 kg

00 21 37 LE

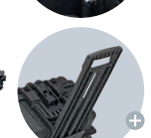
> Malette sans outillage



00

Amortisseur à gaz dans la

charnière : ouverture confortable du couvercle de la malette et aucun risque de blessure lors d'une chute inopinée





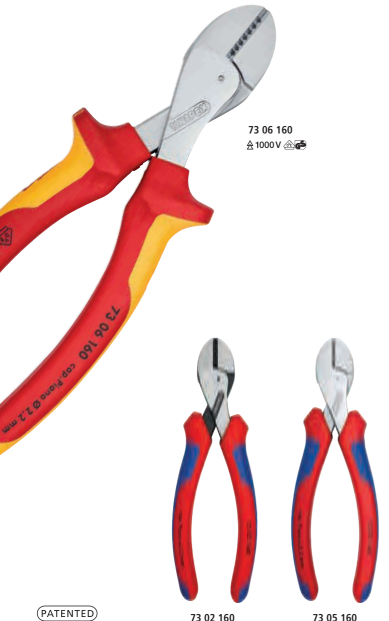
Avec des grandes roulettes maniables et une poignée télescopique pour le confort de transport, également sur des terrains irréguliers

Réf.	EAN 4003773-					Quantité	Dimension nominale	ΔΔ g	PU HT*
00 21 37	082606		Mallette à ou	tils « Robust 45 » Électro, 63 outils				15000	1657,60
		PATENTED	00 11 01	KNIPEX TwinKey® pour toutes les armoires et systèmes de fermeture standards	Knipex	1			
		≙ 1000 V △← □ □ □	08 26 145	Pince universelle à becs demi-ronds	Knipex	1	145 mm		
		W M	12 42 195	KNIPEX MultiStrip 10 Pince à dénuder automatique	Knipex	1	195 mm		
		★1000 V ★★ □ ■■ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ 	13 86 200	Pince pour installations électriques	Knipex	1	200 mm		
		M PATENTED	16 95 01 SB	KNIPEX ErgoStrip®, Outil universel à dégainer	Knipex	1	135 mm		
		$\Theta \blacksquare \triangleright \P$	26 26 200	Pince demi-ronde avec tranchant	Knipex	1	200 mm		
		☆ 1000 V △♠	70 06 160	Pince coupante de côté	Knipex	1	160 mm		
		<u>A</u> 1000 V <u>A</u> ♣ ▶ ◀	74 06 200	Pince coupante de côté à forte démultiplication	Knipex	1	200 mm		
			86 03 180	Pince-clé	Knipex	1	180 mm		
			87 01 180	KNIPEX Cobra®, Pince multiprise de pointe	Knipex	1	180 mm		
			97 53 04	Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble avec accès latéral	Knipex	1	180 mm		
		≙ 1000 V △	98 52	Couteau d'électricien pour câbles	Knipex	1	190 mm		
		≙ 1000 V △←	98 25 01 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Pozidriv®	Knipex	1	PZ1x80mm		
		À 1000 V ♠♠ ♦	98 20 35 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête fendue	Knipex	1	0,6 x 3,5 x 100 mm		
				Marteau de mécanicien, 300 g	Picard	1			
				Jeu de clés à cliquet métalliques Zyklop 8100 SA 8 ; conternu 1 de chaque : clé à cliquet métalique Zyklop, empouts Zyklop 5 - 13 mm, rallonges Zyklop avec Système Flexible-Lock, rallonges «wobble», 1 connection à mandrin rapide, emouts en longueur de 50 mm : PH ; PZ ; TORX®; à six pans creux	Wera	1	1/4"		
				Double clé à fourche Joker	Wera	1	10x13 mm		
		<u>A</u> 1000 V <u>A</u>		VDE Kraftform Kompakt 60iS/65iS/67iS/16 (Slim) Contenu 1 de chaque : 1 porte-embouts 817 VDE ; longueur de lame 154 mm : fente 0,4 x 2,5 / 0,6 x 3,5 / 0,8 x 4,0 / 1,0 x 5,5 ; cruciforme PH 1 / PH 2 / PZ 1 / PZ 2 ; PlusMinus PZ/S # 1 / PZ/S # 2 ; TORX® TX 10 / TX 15 / TX 20 / TX 25 ; testeur de courant 0,5 x 30 x 70	Wera	1			
				Mini-niveau Pocket Electric	Stabila	1	68 mm		
				Règle	Stabila	1	430 mm		
				Niveau type 70 Electric	Stabila	1	430 mm		
				Burin d'électricien	Rennsteig	1	250x10 mm		
00 21 37 LE	082590		Malette sans	outillage				10800	614,60

Compacte et 25 % plus légère. Puissante et précise

Coupe avec précision aussi bien les fils les plus fins que les câbles à plusieurs conducteurs et la corde à piano dure

- > Charnière entrepassée : extrême solidité et légèreté
- > Axe d'articulation à double fixation pour sollicitations extrêmes en régime permanent
- > Puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication
- > Grande ouverture pour gros câbles
- > Coupe précise même surfils minces de cuivre
- > Construction compacte plus légère
- > Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs phases



		73 02 100				73 03 100			
Réf.	EAN 4003773-	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	₩ Ø mm	4 ► mm	PU HT*	
73 02 160	075127	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	160	42,90 €	
73 05 160	075134	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	160	50,30 €	
73 06 160	075141	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	160	51,40 €	
73 06 160 T	081487	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	160	60,40 €	











Pinces coupantes de côté

7

74

00

- > La pince coupante de côté indispensable pour une utilisation polyvalente
- > Matériaux de qualité supérieure et finition de précision pour une longue durée de vie
- > Tranchants de précision pour fils doux et durs
- > Coupe nette des fils en cuivre fins, même en bout de tranchants
- > Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- > Tête étroite permettant une utilisation dans des endroits difficiles d'accès
- > Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases





	EAN				•	← ▶	
Réf.	4003773-		Ø mm	Ø mm	Ømm	mm	PU HT*
70 06 125	018124	☆ 1000 V △	3,0	2,3	1,5	125	31,25€
70 06 140	040293	<u>A</u> 1000 V △	4,0	2,5	1,8	140	31,50 €
70 06 160	021995	<u>A</u> 1000 V △ 🕰	4,0	3,0	2,0	160	34,00 €
70 06 160 T	081463	<u>A</u> 1000 V △	4,0	3,0	2,0	160	43,00 €
70 06 180	033813	<u>A</u> 1000 V △	4,0	3,0	2,5	180	36,40 €
70 06 180 T	081470	<u>A</u> 1000 V △	4,0	3,0	2,5	180	45,40 €







Coupe nette de fils de cuivre, même minces - même en bout de tranchants





Pinces coupantes de côté à forte démultiplication

- > Avec axe de rotation intégré pour des utilisations extrêmes et en continu
- > Convient parfaitement à tous les types de fils, même à la corde à piano
- > Puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication

Longueur: 250 mm

> La pince coupante de côté de 250 mm de longueur convient pour les conducteurs en cuivre jusqu'à 16 mm² et les conducteurs en aluminium jusqu'à 35 mm²





	EAN				•	← ►	
Réf.	4003773-		Ømm	Ømm	Ømm	mm	PU HT*
74 06 160	040705	≙ 1000 V △	3,4	2,5	2,0	160	40,50 €
74 06 180	022985	<u>A</u> 1000 V △	3,8	2,7	2,2	180	43,85€
74 06 200	033820	≙ 1000 V △	4,2	3,0	2,5	200	46,50 €
74 06 200 T	081494	<u>A</u> 1000 V △	4,2	3,0	2,5	200	55,50 €
74 06 250	041955	<u>A</u> 1000 V △	4,6	3,5	3,0	250	59,45 €
74 06 250 T	081500	<u>A</u> 1000 V △	4,6	3,5	3,0	250	68,45 €

Lampe LED magnétique

- > Pour l'éclairage de zones de travail obscures
- > Fixation à l'outil par puissants aimants
- > Très grande compacité
- > Autonomie d'environ 24 heures ; avec 2 piles boutons interchangeables (CR1220)
- > Fixation par mousqueton
- > Boîtier en plastique résistant aux chocs

Réf.	EAN 4003773-	гипі
00 11 V50	075387	9,35€





Produkt nicht in der Preisliste!





6 fonctions en une seule pince

Pince multifonctions pour installations électriques; pour saisir les formes plates et rondes, plier, ébavurer, couper les câbles, dénuder les conducteurs et sertir les embouts

- > Becs à bout lisse pour saisie sans endommagement de conducteurs individuels ; surfaces de préhension et zone serre-tube pour saisie de formes plates et rondes
- > Bord extérieur de la mâchoire à arête plus vive pour rogner les boîtes encastrées et ébavurer les trous de passage des câbles
- > Trous de dénudage pour conducteurs de 0,75 1,5 mm² et 2,5 mm²
- > Matrice de sertissage pour cosses de 0,5 2,5 mm²
- > Coupe-câbles à tranchants de précision (trempés par induction) pour câbles Cu et Al allant jusqu'à 5 x 2,5 mm²/Ø 15 mm
- > Forme élancée assurant une bonne accessibilité
- > Charnière vissée : mouvement de la pince précis et sans jeu
- > Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases











(PATENTED)

				Capacité			
Réf.	EAN 4003773-		Poignées	Ø mm	mm²	4 ► mm	PU HT*
13 82 200	075080		poignées avec gaines bi-matière	15	50	200	56,30 €
13 86 200	075097	<u>A</u> 1000 V △	poignées isolées avec gaines bi-matière, certifiées VDE	15	50	200	64,05 €
13 92 200 🔼	075103	MM	poignées avec gaines bi-matière	15	50	200	59,45 €
13 96 200 🗾	075110	//// <u>A</u> 1000 V <u>A</u>	poignées isolées avec gaines bi-matière, certifiées VDE	15	50	200	66,75 €
13 96 200 T 🗷	081425	//// <u>A</u> 1000 V <u>A</u>	poignées isolées avec gaines bi-matière, certifiées VDE	15	50	200	75,75 €

$\bigwedge \bigwedge \bigwedge$

13 92 200 / 13 96 200

Le mécanisme intelligent de maintien permet de « saisir » sans avoir à ouvrir la pince. Le tranchant reste fermé et protégé.

Pinces multifonctions

13 0

- > La pince idéale pour les travaux de câblage
- > Pour saisir et plier les fils
- > Pour couper du fil mi-dur à dur
- > Tranchants de précision trempés par induction, dureté d'env. 60 HRC
- > Avec trous de dénudage précis
- > Pour le sertissage des embouts de câble
- > Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Réf.	EAN 4003773-	Capacités de dénudage Ø mm²	① mm	Ø mm	4− ► mm	PU HT*
13 01 160	034971	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	2,5	1,6	160	39,55 €
13 02 160	010470	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	2,5	1,6	160	41,80 €





Pince à dégainer

13

Multifonctionnalité – couper, dégainer et dénuder avec une seule pince

Pour dégainer et dénuder rapidement tous types de câbles à gaine rondes et hydrofuges (par ex. câbles NYM)

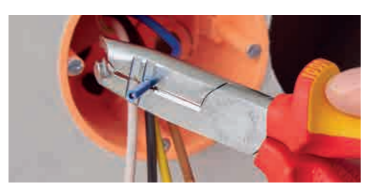
Accès facilité dans les boîtes d'encastrement profondes grâce à la forme élancée de la tête et à l'inclinaison optimale du coupe-gaine Dégainage facile des câbles sans endommager les fils grâce aux arêtes coupantes circulaires avec butée de profondeur

- > Universel : oblongs de dénudage de précision pour conducteurs de 0,75 1,5 et 2,5 \mbox{mm}^{2}
- > Avec tranchant de côté pour coupe de conducteurs, fils, petites vis et clous ou pointes
- > Tranchants trempés par induction à environ 61 HRC pour une haute résistance à l'usure
- > 30 % plus légère que les pinces comparables
- > Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases





Arêtes coupantes circulaires avec butée de profondeur : pour un dégainage facile des câbles sans endommager les fils









D.//	EAN		D:	T ^.				•	•	←→	DI UTA
Réf.	4003773-		Pince	Tête	Poignées	Ø mm	Ø mm²	Ø mm	Ømm	mm	PU HT*
13 46 165	079699	▶ 4 ☆ 1000 V △ ←	chromée		isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE	8 - 13	0,75-1,5 / 2,5	3,2	2,2	165	51,10 €

Pince à dénuder / coupe-câble – deux outils indispensables à l'électricien réunis en une seule pince

- > Pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins, isolation p lastique ou caoutchouc diam. max. 5,0 mm et section 10 mm²
- > Gradins de repérage dans la mâchoire pour dénudage de longueurs constantes (11 mm et 16 mm)
- > Réglage simple du diamètre du câble ou du fil grâce à l'écrou moleté et au contre-écrou
- > Cisaille pour la coupe de câbles Cu et Al jusqu'à Ø 15 mm (5 x 2,5 mm²)
- > Forme élancée assurant une bonne accessibilité
- > Charnière vissée : mouvement de la pince précis et sans jeu
- > Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

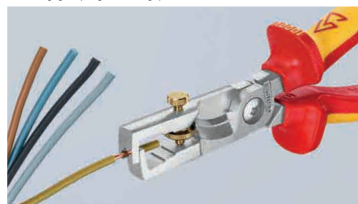




Cisaille trempée par induction avec affûtage de précision pour la coupe sans coincement de câbles Cu et Al jusqu'à Ø 15 mm (5 x 2,5 mm²)



Pas de déréglage inopiné grâce au serrage par contre-écrou



Repères de longueur : Repères visuels aidant au dénudage répété de longueurs usuelles (11 et 16 mm)



						Capacité de coupe Capacités de d		le dénudage			
Réf.	EAN 4003773-		Pince	Tête	Poignées	Ø mm	mm²	Ømm	mm²	∢> mm	PU HT*
13 62 180	081302		atramentisée noire	polie	isolées avec gaines bi-matière	15	50	5	10	180	55,40 €
13 66 180	081319	<u>A</u> 1000 V △	chromée		isolées avec gaines bi-matière, certifiées VDE	15	50	5	10	180	63,05 €
13 66 180 T	081906	<u>A</u> 1000 V △	chromée		isolées avec gaines bi-matière, certifiées VDE	15	50	5	10	180	72,05 €

Pinces à dénuder

11

- > Pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins, isolation plastique ou caoutchouc diam. max. 5,0 mm et section 10 mm²
- > Réglage simple du diamètre du câble ou du fil grâce à l'écrou moleté et au contre-écrou
- > Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile



			Capacités				
Réf.	EAN 4003773-		Ø mm	mm²	AWG	◄—▶ mm	PU HT*
11 06 160	021933	//// <u>A</u> 1000 V <u>A</u>	5,0	10	8	160	34,35 €
11 06 160 T	081418	//// <u>&</u> 1000 V <u>@</u>	5,0	10	8	160	43,35 €







Pince à dénuder coupante de côté

14

Avec tranchant long

Haute performance de coupe grâce à l'articulation à démultiplication

- > Trous de dénudage précis pour conducteurs unifilaires massifs de 1,5 et 2,5 mm²
- > Découpe confortable de câbles NYM jusqu'à 5 x 2,5 mm²
- > Pointes longues pour travaux de coupe de précision, également possible dans des espaces exigus

Réf.	EAN 4003773-		Capacités de dénudage mm²	AWG		Ø mm		PU HT*
14 26 160	040279	<u></u> 1000 V △	1,5 + 2,5	16/14	2,5	1,5	160	49,55€





Pinces à becs demi-ronds avec tranchant 2

- > Convient pour les travaux nécessitant une prise et une coupe de précision
- > Becs pointus demi-ronds
- > Intérieur des mâchoires strié
- > Avec tranchants pour fils doux, mi-dur et dur
- > Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 61 HRC
- > Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



	EAN						← ►	
Réf.	4003773-				Ømm	Ø mm	mm	PU HT*
25 06 160	033806	≙ 1000 V △		becs pointus demi-ronds	2,5	1,6	160	30,70 €
25 06 160 T	081432	≙ 1000 V △		becs pointus demi-ronds	2,5	1,6	160	39,70 €
25 26 160	052111	≙ 1000 V △	<u>∡4</u> 0°	becs pointus demi-ronds	2,5	1,6	160	34,60 €
26 16 200	022831	☆ 1000 V △		mâchoires demi-rondes, longues et effilées	3,2	2,2	200	37,35 €
26 16 200 T	081449	≙ 1000 V △		mâchoires demi-rondes, longues et effilées	3,2	2,2	200	46,35 €
26 26 200	022855	≙ 1000 V △	<u>∡4</u> 0°	mâchoires demi-rondes, longues et effilées	3,2	2,2	200	42,00 €
26 26 200 T	081456	<u>♠</u> 1000 V ♠	<u>∡4</u> 0°	mâchoires demi-rondes, longues et effilées	3,2	2,2	200	51,00 €

Pince universelle miniature à forte démultiplication à mâchoires en pointe. 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-inversion)

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

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 des nomades
- > Coupe facile grâce à son articulation à forte démultiplication
- > Avec tranchants pour fil doux, mi-dur et dur
- > Grande longévité et becs solides
- > Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases











Rainurage fraisé dans la zone de saisie

Saisie en toute sécurité de pièces plates

						(Capacités	de coup	e		
Réf.	EAN 4003773-		Pince	Tête	Poignées	Ømm	Ømm	Ø mm	mm ²	4− ► mm	PU HT*
08 21 145	078951		noire atramentisée	polie	gainées en plastique	3,0	2,0	8,0	16,0	145	24,50 €
08 22 145	078968		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	3,0	2,0	8,0	16,0	145	27,15€
08 25 145	078975		chromée		avec gaines bi-matière	3,0	2,0	8,0	16,0	145	30,35 €
08 26 145	079361	∰ ▶ ◀ ☆ 1000 V △	chromée		isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE	3,0	2,0	8,0	16,0	145	32,70 €
08 26 145 T	081401	型 ▶ 4 会 1000 V 企€	chromée		isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE	3,0	2,0	8,0	16,0	145	41,70 €

Pinces universelles

- > Avec zones de préhension spéciales pour matériaux plats et ronds pour une utilisation polyvalente
- > Avec tranchants pour fils doux et durs
- > Tranchants longs pour câbles épais
- > Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 60 HRC
- > Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Réf.	EAN 4003773-		Ømm	Ømm	Ø mm	mm ²	4− ▶ mm	PU HT*
03 06 160	021902	À 1000 V	3,1	2,0	10,0	16,0	160	27,30 €
03 06 180	021926	☆ 1000 V	3,4	2,2	12,0	16,0	180	29,50 €
03 06 200	033776	♠ 1000 V	3,8	2,5	13,0	16,0	200	32,90 €
03 06 180 T	081395	♠ 1000 V	3,4	2,2	12,0	16,0	180	38,50 €







Pinces à becs longs

- > Très robuste et résistant à l'usure
- > Plusieurs formes de becs disponibles
- > Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

Réf.	EAN 4003773-			4−▶ mm	PU HT*
30 16 160	001904	≙ 1000 V	becs longs et plats, inté- rieur des mâchoires strié	160	31,70 €
30 36 160	002123	≙ 1000 V	becs longs et ronds, inté- rieur des mâchoires lisse	160	31,35€



Pince de préhension en plastique

98 6

30

- > Isolation complète réduit le risque de court-circuit
- > Conçue pour le montage et le verrouillage des compteurs
- > Classe C ; domaine d'utilisation jusqu'à -40 °C
- > Plastique renforcé de fibres de verre
- > Poignées à zone en plastique souple assurant une bonne prise en main

Réf.	EAN 4003773-		4− ► mm	PU HT*
98 62 01	073956	<u></u> 1000 V △	180	23,90 €
98 62 02	073963	<u></u> 1000 V △	220	23,90 €





KNIPEX Cobra®

Pince multiprise de pointe, certifiées VDE

Réglage par glissement de la mâchoire à même la pièce : maniement rapide, fiable et confortable

Ouverture en appuyant sur le bouton sans contact avec la pièce

- > Réglage par glissement de la mâchoire à même la pièce : maniement rapide, fiable et confortable
- > Ouverture en appuyant sur le bouton sans contact avec la pièce
- > Réglage précis pour un ajustage parfait à différentes tailles de pièces et poignées ergonomiques



Réf.	EAN 4003773-		Positions de réglage	Ø Pouces				
IVEI.	4003773		regiage	Ø i ouces	וווווו ש	1111111	1111111	10111
87 26 250	071495	<u></u> ★ 1000 V	24	2	50	46	250	52,40 €
87 26 250 T	081517		24	2	50	46	250	61,40 €







KNIPEX Alligator®

Pince multiprise , certifiées VDE

88

- > Autobloquante sur tubes et écrous : ne glisse pas sur la pièce, travail nécessitant moins d'effort
- > Bon accès à la pièce grâce à la forme effilée de la zone tête/charnière
- > Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Réf.	EAN 4003773-		Positions de réglage					PU HT*
88 06 250	039303	≙ 1000 V	9	2	50	46	250	41,65 €



95

- > Pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires
- > Ne convient ni à la coupe du fil d'acier ni à des conducteurs en cuivre étirés à froid
- > Tranchants trempés, meulés avec précision
- > Coupe nette du câble et sans écrasement
- > Coupe facile avec prise d'une seule main
- > Ergot de protection évitant les pincements
- > Charnière vissée réglable, sécurité automatique
- > Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

95 26 165

> Ressort d'ouverture intégré dans la charnière : imperdable et protégé

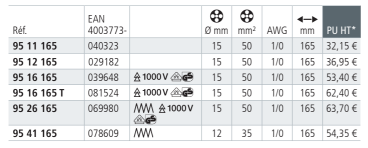
95 41 165

- > Outil multifonctions pour mise en œuvre de câbles NYM de 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm² (coupe et dénudage)
- > Zone de dénudage universelle pour les deux sections de conducteurs rigides











Coupe-câbles à double tranchant

- > Pour couper les câbles en cuivre et aluminium
- > Ne convient ni à la coupe du fil d'acier ni à des conducteurs en cuivre étirés à froid
- > Tranchants trempés, meulés avec précision
- > Coupe nette du câble et sans écrasement
- > Coupe facile avec prise d'une seule main
- > Une coupe préliminaire, puis une coupe définitive (1er et 2ème tranchant) permettent de sectionner également des câbles d'un diamètre max. de 20 mm
- > Effort physique faible grâce à une bonne démultiplication et à une géométrie des tranchants spéciale
- > Ergot de protection évitant les pincements
- > Charnière vissée réglable, sécurité automatique
- > Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile



Coupe préliminaire : le fait d'utiliser le tranchant avant pour couper l'isolation de câbles plus épais permet de conserver un débattement ergonomique.



Réf.	EAN 4003773-		₩ Ø mm	mm²	AWG	4− ► mm	PU HT*
95 12 200	047834		20	70	2/0	200	60,10 €
95 16 200	026761	<u>A</u> 1000 V △ 🗗	20	70	2/0	200	67,95€



Coupe définitive : une fois la gaine du câble coupée dans le profil avant, on coupe les conducteurs dans le profil arrière. Coupe préliminaire à l'avant, coupe définitive à l'arrière – la coupe est plus facile.

Coupe-câbles principe du cliquet

- 95 3
- > Pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires
- > Ne convient ni à la coupe du fil d'acier ni du câble métallique
- > Tranchants trempés, meulés avec précision
- > Coupe nette du câble et sans écrasement
- > Prise d'une seule main grâce au principe du cliquet
- > Effort physique réduit grâce à une démultiplication très élevée
- > Entraînement par couronne dentée à 2 positions pour une coupe facile
- > Manipulation facile grâce à son poids faible et à sa conception compacte utilisation également possible dans des espaces exigus
- > Ergot de protection évitant les pincements
- > Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile







Réf.	EAN 4003773-		Ø mm	mm²	MCM	4− ► mm	PU HT*
95 36 250	026884	/// <u>A</u> 1000 V <u>A</u>	32	240	500	250	270,45 €
95 36 280	026891	/// <u>A</u> 1000 V <u>A</u>	52	380	750	280	359,60 €

Coupe-câbles (principe cliquet)

95 3

Robuste, Maniable, Solide,

Entraînement novateur par couronne dentée. Pour câbles allant jusqu' à un diamètre de 60 mm.

- > Simplicité d'utilisation grâce à sa légèreté (825 g) et à sa compacité (320 mm de long) y compris en espaces exigus.
- > Coupe les câbles en cuivre et aluminium jusqu'à un diamètre de 60 mm par actionnement à une et deux mains
- > Tranchants trempés et rectifiés avec précision ; coupe nette et propre sans écrasement du câble
- > Pour couper les câbles Cu et Al unifilaires et multifilaires (ne convient ni au fil d'acier ni aux câbles métalliques)
- > Entraînement à couronne dentée novateur à trois rapports à forte démultiplication pour faciliter la coupe à une ou deux mains
- > Gaine de la poignée fixe avec surface d'appui pour poser la pince lors de la coupe
- > À surface d'appui lors de la coupe
- > Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile







Réf.	EAN 4003773-		₩ Ø mm	mm ²	MCM	4- ► mm	PU HT*
95 32 320	075172	MM	60	600	1200	320	397,75€
95 36 320	075189	/// <u>A</u> 1000 V <u>A</u>	60	600	1200	320	434,80 €



Coupe-câbles (principe du cliquet)

pour câbles à blindage acier (câbles SWA)

95 3

Sectionne des câbles à blindage acier d'un diamètre allant jusqu'à 45 mm / 380 mm² (par ex. 4 x 95 mm²) en utilisation à une ou deux mains

- > Simplicité d'utilisation grâce à sa légèreté (800 g) et à sa compacité (315 mm de long) y compris en espaces exigus
- > Tranchants affûtés avec précision et trempés par induction ; coupe nette et propre sans écrasement du câble
- > À surface d'appui lors de la coupe
- > Ne convient pas à la coupe de câbles ACSR ni de câbles métalliques!





Réf.	EAN 4003773-		Ø mm	mm²	MCM	4− ► mm	PU HT*
95 32 315 A	078562	MM	45	380	750	315	408,60 €
95 36 315 A	078579	≙ 1000 V △△△ / / / / / / / / / /	45	380	750	315	441,55 €



95 36 315 A

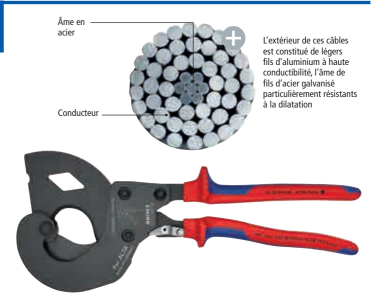
Coupe-câble pour lignes électriques aériennes ACSR (principe du cliquet)

95

Pour lignes aérienne à âme en acier Maniable. Compact. Solide.

Exécution très robuste

- > Sectionne les câbles aériens avec âme en acier jusqu'à un diamètre de 32 mm à une ou deux main(s)
- > Tranchants affûtés avec précision et arête de coupe trempée par induction
- > Entraînement par couronne dentée à deux positions pour une coupe facile
- > Effort physique réduit par une très grande démultiplication
- > Gaine de la poignée fixe avec surface d'appui pour poser la pince lors de la coupe
- > Mécanisme de verrouillage en vue du transport, avec fermeture sûre des poignées
- > Acier à outils de qualité spéciale, trempé à l'huile en plusieurs phases









Coupe-câbles

95 1

95

Courte, longueur de 500 mm seulement Faible poids, grande démultiplication

- > Pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires
- > Ne convient ni à la coupe du fil d'acier ni du câble métallique
- > Tranchants trempés, meulés avec précision
- > Coupe nette du câble et sans écrasement
- > Effort physique faible grâce à une bonne démultiplication et à une géométrie des tranchants spéciale
- > Ergot de protection évitant les pincements
- > Charnière vissée ajustable
- > Tête coupante : acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile
- > Poignées : tube d'aluminium, haute résistance

D/f	EAN	&	⊗	1146	← ►	DI 117*
Réf.	4003773-	Ø mm	mm ²	AWG	mm	PU HT*
95 12 500	069966	27	150	6/0	500	140,85 €





Coupe-câbles (principe du cliquet)

copiques

avec poignées télescopiques

- > Pour câbles d'un diamètre max. de 38 mm, poignées coudables pour régler l'ouverture optimale, convient également pour les travaux en espace exigus
- > Travail confortable grâce au principe du cliquet et à un poids faible
- > Poignées télescopiques haute résistance en tube ovale d'aluminium; extensible jusqu'à 770 mm pour un bras de levier maximal avec des câbles de gros diamètre; rétractable à 570 mm pour prendre un minimum de place pendant le transport
- > Tête coupante interchangeable
- > Plus grande capacité de coupe de câbles en cuivre et en aluminium d'un diamètre max. de 38 mm ou d'une section max. de 280 mm² (par ex., 4 x 70 mm² NYY)
- > Coupe plus facile et plus nette grâce à des tranchants à la géométrie optimisée
- > Charnière vissée ajustable
- > Tête coupante : acier à outils de qualité spéciale, trempé à l'huile
- > Poignées : tube ovale en aluminium, haute résistance



Réf.	EAN 4003773-	Ø mm	mm²	MCM	∢> mm	PU HT*
95 32 038	071556	38	280	550	570 – 770	292,60 €



Ciseaux d'électricien

Meulage de précision et fine denture pour une coupe nette sans glisser

Tranchant à coupe-câble

Avec pochette de ceinture en plastique

- > Ciseaux universels d'électricien
- > Poignées avec gaines bi-matière, renforcées de fibres de verre
- > Tranchants en INOX de dureté 56 HRC

Réf.	EAN 4003773-	4− ► mm	PU HT*
95 05 155 SB	077725	155	21,65€





Couteaux à dégainer

poignée isolante bi-matière, certifiée VDE

98

EAN

4003773

026549

026556

022558

Réf.

98 53 03

98 53 13

98 55

- > Ergonomie améliorée par la forme des poignées avec une protection antidérapante agréable
- > Plus grande sécurité grâce aux composants souples antidérapants
- > Bonne amplification de l'effort lorsque le couteau est tiré grâce aux empreintes du pouce et des doigts situées sur le manche
- > Capuchon de protection transparent

98 53 03

- > Lame à crochet robuste et fixe
- > Pour câbles ronds
- > Lame : acier à outils spécial, trempé à l'huile

98 53 13

- > Lame à crochet étroite et fixe en forme de faucille
- > Convient aux câbles secteur
- > Lame : acier à outils spécial, trempé à l'huile

- > Lame à crochet robuste et fixe en forme de faucille
- > Avec patin de guidage sur la pointe
- > Pas de détérioration de l'isolation
- > Lame : acier chirurgical, inoxydable, trempé à l'air

	98 5	3 03		98 53 03 Made in Cottonsery Sec 8280 V
	98 53 13	V		To the second
				98 53 13 Modes 98 53 13 Modes 90 000 100 V
	4		10.	
	98 55			28 55 Materials
	Long. de lame mm	4− ► mm	PU HT*	Sec esses and y
	28	170	17,45 €	
<u>A</u> 1000 V A	50	190	17,55 €	
	38	180	41,20 €	

Couteaux d'électricien pour câbles	98
poignée isolante bi-matière, certifiée VDE	

- > Ergonomie améliorée par la forme des poignées avec une protection antidérapante agréable
- > Plus grande sécurité grâce aux composants souples antidérapants
- > Bonne amplification de l'effort lorsque le couteau est tiré grâce aux empreintes du pouce et des doigts situées sur le manche
- > Lame solide et fixe à tranchant droit
- > Capuchon de protection transparent
- > Lame : acier à outils spécial, trempé à l'huile

> Partie dorsale de la lame recouverte de plastique afin d'éviter les courts-circuits

Réf.	EAN 4003773-		Long. de lame mm	←→ mm	PU HT*
98 52	035565	☆ 1000 V	50	190	15,80 €
98 54	026563		50	190	15,85 €



Pour le dégainage et le dénudage rapide et précis de tous types de câbles ronds et hydrofuges standards (par ex., câble NYM 3 x 1,5 mm² jusqu'à 5 x 2,5 mm²), câbles de données (par ex. paires torsadées) et câbles coaxiaux

Design « pistolet » ergonomique et innovant pour faciliter l'entaillage, le dénudage et les coupes longitudinales des isolants de câbles

- > Forme conique et fine pour un meilleur accès dans les zones confinées
- > Dispositif de dénudage pour les sections 0,2/0,3/0,8/1,5/2,5/4 mm²
- > Mise en place simplifiée des conducteurs individuels pour le dénudage grâce aux berceaux de positionnement
- > Avec ressort d'ouverture et système de verrouillage
- > Mise en place facilitée de câbles coaxiaux et câbles informatiques par aide à l'ouverture
- > Habillage multimatière à zone en plastique souple pour un maniement confortable et une bonne prise en main
- > Corps en plastique solide renforcé de fibres de verre





Ø 8-13 mm





Ø 4,8-7,5 mm



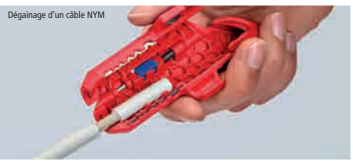
CAT 5-7 UTP/STP



ErgoStrip® L pour gaucher (P. 13)















			Capacités de dénudage					
Réf.	EAN 4003773-	Câble rond Ø mm	Conducteur plein mm²	Câble informatique	Câble coaxial Ø mm	4−→ mm	PU HT*	
16 95 01 SB	079927	8 - 13	0,2 - 4,0	CAT 5 - 7, Twisted-Pair (UTP/STP)	4,8 - 7,5	135	44,40 €	

Outil universel avec profondeur de coupe réglable et trois types de coupe : coupe ronde, coupe longitudinale et coupe hélicoïdale

- > Pour dégainer les câbles ronds en PVC, caoutchouc, silicone, PTFF
- > Barrette d'arrêt autobloquante
- > Profondeur de coupe réglable grâce à l'écrou moleté







Réf.	EAN 4003773-	Capacités de dénudage Ø mm	4−▶ mm	PU HT*
16 30 135 SB	033349	6,0 - 29,0	135	60,40 €
16 30 145 SB	081029	19,0 - 40,0	150	69,45 €

Outils à dégainer

- > Pour dégainer tous les câbles ronds standard
- > Barrette d'arrêt autobloquante
- > Profondeur de coupe réglable grâce à la vis de réglage
- > Lame auto-pivotante pour coupe circulaire et longitudinale
- > Lame de rechange intégrée dans le boîtier

16 20 165 SB

> Couteau à lame droite et lame crochet, livré avec capuchon protecteur



16 20 165 SB





Réf.	EAN 4003773-	Capacités de dénudage Ø mm	d— ► mm	PU HT*
16 20 28 SB	060468	8,0 - 28,0	130	24,20 €
16 20 165 SB	043133	8,0 - 28,0	165	25,90 €

Outil à dégainer

- > Pour dégainer les câbles ronds d'un diamètre minimum de 25,0 mm
- > Élimine toutes les gaines des câbles standard
- > Convient pour la coupe circulaire et longitudinale
- > Corps de l'outil : plastique, renforcé de fibres de verre







Réf.	EAN 4003773-	Capacités de dénudage Ø mm	4−▶ mm	PU HT*
16 40 150	026709	> 25,0	150	244,20 €

Outil universel à dégainer

16

- > Pour dégainer et dénuder tous les types de câbles ronds et hydrofuges standards (par ex., câble NYM 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm²)
- > Boîtier : plastique, renforcé de fibres de verre

16 85 125 SB

20

- > Avec lame additionnelle pour coupes longitudinales
- > Couteau télescopique intégré

16 90 130 SB

- > Idéal pour les grosses sections et les matériaux isolants difficiles à travailler
- > Pour les travaux réalisés dans des endroits d'accès difficile
- > Pas besoin d'ajuster les tranchants à la profondeur de coupe
- > Dispositif de dénudage pour conducteurs et torons de 1,5 mm² et 2,5 mm²





16 90 130 SB

Réf.	EAN 4003773-	Capacités de dénudage Ø mm	Type de câble	4 ▶ mm	PU HT*
16 80 125 SB	040828	8,0 - 13,0	câbles ronds, par ex. : 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm²	125	26,90 €
16 85 125 SB	060444	8,0 - 13,0	câbles ronds, par ex. : 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm²	125	50,40 €
16 90 130 SB	076940	8,0 - 13,0	câbles ronds, par ex. : 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm²	130	31,00 €

KNIPEX MultiStrip 10

Pince à dénuder automatique

12

Dégainage sans réglage de 0,03 à 10 mm² Géométrie universelle de la lame – robustesse et longévité Design optimal de la poignée à excellente ergonomie

- > Ajustement entièrement automatique sur tous les conducteurs unifilaires, multifilaires et à fils fins à isolation standard dans tous les domaines de capacité de 0,03 à 10,0 mm²
- > Pas d'ajustage manuel nécessaire
- > Pas de détérioration des conducteurs
- > Les mâchoires en acier tiennent le câble fermement, sans endommager l'isolation restante.
- > Avec coupe-fils dans un renfoncement pour conducteurs Cu et Al multifilaires jusqu'à 10 mm² et unifilaires jusqu'à 6 mm²
- > Mécanique particulièrement souple et poids très faible
- > Bloc de lame et butée longitudinale interchangeables
- > Poignée avec zone en plastique souple ergonomique pour une prise en main sûre
- > Boîtier : plastique, renforcé de fibres de verre
- > Couteaux : acier à outils spécial, trempé à l'huile



(PATENTED)

	EAN		Capacités d	e dénudage	4 −▶	
Réf.	4003773-		mm ²	AWG	mm	PU HT*
12 42 195	054580	MM	0,03 - 10	32 – 8	195	101,65 €











Pince à dénuder automatique

62

- > Outil standard compact à un prix attractif pour toutes les sections de câbles et matériaux isolants standard
- > Pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins de 0,2 à 6 mm² avec isolation standard
- > S'adapte automatiquement aux différentes sections de fils : pas de détérioration des conducteurs
- > Très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique et à sa légèreté
- > Tête étroite permettant une utilisation dans des endroits difficiles d'accès
- > Avec coupe-fils pour conducteurs en cuivre et aluminium jusqu'à 2,5 mm²
- > Avec butée longitudinale réglable de 6 à 18 mm pour dénudages de longueur constante

	EAN	AN		e dénudage	← ►	
Réf.	4003773-		mm ²	AWG	mm	PU HT*
12 62 180	054573	MM	0,2 - 6	24 – 10	180	43,25€







Pinces à dénuder auto-ajustables

- > Pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins, isolation plastique ou caoutchouc
- > S'adapte automatiquement aux différentes sections de fils : pas de détérioration des conducteurs
- > Profondeur de coupe ajustable pour différents matériaux d'isolation
- > Avec coupe-fils pour conducteurs en cuivre et aluminium multifilaires d'une section max. de 10 mm² et unifilaires jusqu'à 6 mm²
- > Mécanique souple
- > Couteaux et mâchoires de préhension en plastique faciles à changer
- > Poids faible
- > Boîtier : plastique, renforcé de fibres de verre
- > Couteaux : acier à outils spécial, trempé à l'huile

12 40 200

- > Pour dénuder les minces câbles plats de 10 mm de large maximum en une seule opération
- > Butée longitudinale réglable



	EAN		Capacités d	e dénudage	4>	
Réf.	4003773-		mm ²	AWG	mm	PU HT*
12 40 200	026662	MM	0,03 - 10	32 – 8	200	76,50 €
12 50 200	034407	MM	2,5 – 16	14 – 6	200	117,50 €











Pince à dénuder automatique pour câbles plats

- 12 64
- > Pour câbles plats en PVC isolés d'une largeur max. de 12 mm et d'une section de 0,75 à 2,5 \mbox{mm}^2
- > S'adapte automatiquement aux différentes hauteurs de conducteurs : pas d'endommagement
- > Permet de grandes longueurs de dénudage
- > Lame interchangeable
- > Mécanique souple
- > Poids faible
- > Boîtier : plastique, renforcé de fibres de verre
- > Couteaux : acier à outils spécial, trempé à l'huile

	EAN		Capacités d	e dénudage	← ►	
Réf.	4003773-		mm ²	AWG	mm	PU HT*
12 64 180	073284	WW	0,75 - 2,5	18 – 14	180	83,20 €





Outil de dénudage pour câbles coaxiaux et de données

- > Outil à dénuder universel pour câbles coaxiaux RG 59, RG 6, RG 7, RG 11
- > Pour dénuder l'isolation extérieure, le blindage et le diélectrique en une seule opération
- > Lame à dénuder ajustable pour câbles de données
- > Deux lames pour dénuder et dégainer les câbles téléphoniques plats (4P/6P/8P) en une seule opération
- > Lame intégrée pour coupe de câbles de données
- > Boîtier : plastique, résistant aux chocs

Réf.	EAN 4003773-	Type de câble	4—▶ mm	PU HT*
16 60 06 SB	077961	RG 59, RG 6, RG 7, RG 11	125	15,85 €



Outil à dénuder pour câbles coaxiaux

16 60

16

- > Pour dégainer et dénuder tous les types de câbles coaxiaux standards de Ø 4,8 à 7,5 mm (par ex., pour télévision et satellite), également pour PVC-Flex 3 x 0,75 mm²
- > Avec graduation de 5 à 20 mm
- > Boîtier : plastique, renforcé de fibres de verre







	EAN	Capacités d	e dénudage	←			
Réf.	4003773-	Ø mm	mm²	mm	PU HT*		
16 60 100 SB	040811	4,8 - 7,5	3 x 0,75	100	26,50 €		

Outil à dégainer pour câbles de données

16 65

- > Pour dégainer les câbles de données UTP et STP d'un diamètre de 4,5 à 10 mm
- > Dispositif de dénudage pour les sections 0,2/0,3/0,8/1,5/2,5/4 mm²
- > Boîtier : plastique, renforcé de fibres de verre

	EAN	Capacités d	e dénudage	← ►	
Réf.	4003773-	Ø mm	mm²	mm	PU HT*
16 65 125 SB	043157	4,5 - 10	0,2 – 4	125	49,60 €



Pinces à sertir

97

- > Pour couper et dénuder les câbles et pour sertir les cosses et les connecteurs isolés et non isolés, et les connecteurs ouverts
- > Avec trous filetés pour la coupe de tiges filetées en cuivre ou en laiton M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 et M 5
- > Plus de stabilité et mouvement sans à-coups grâce à la charnière vissée
- > Acier spécial, haute résistance







	EAN			Capa	cité	← ►	
Réf.	4003773-			mm²	AWG	mm	PU HT*
97 21 215	019688		1	0,5 – 6,0	20 – 10	230	24,25 €
97 21 215 B	019695	/^ \	Carlo	0,5-2,5	20 – 14	230	25,90 €
97 21 215 C	019701		01/2	0,5 – 6,0	20 – 10	230	25,50 €
97 22 240	070726	<u>^</u>	- 100 m	0,5 - 6,0	20 – 10	240	27,35€
			· Sanda	0,5 – 2,5	20 – 14		
97 32 240	079491	•	Se con	0,5 – 6,0	20 – 10	240	26,70 €

- > Qualité de sertissage toujours élevée grâce aux profils de précision et au blocage forcé (déverrouillable)
- > La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (étalonnée),
- > Force amplifiée grâce à la démultiplication par genouillère pour un travail moins fatiguant
- > Bonne prise en main grâce à une position des poignées pratique, à son poids faible, à sa forme courte et à ses poignées ergonomiques
- > Acier électrique au chrome-vanadium en qualité spéciale, trempé à l'huile





Canacités

	EAN			Capa	cités	← ►	
Réf.	4003773-			mm ²	AWG	mm	PU HT*
97 52 30	051855	□ ww	-	1,5 - 10	16 -12	220	126,25 €
97 52 33	051862	~ ////	No.	0,5 - 10	20 - 8	220	126,25 €
97 52 34	051879	M	e de	0,1 - 2,5	26 - 14	220	145,35 €
97 52 35	051886	M	e de	0,5 - 6	20 - 10	220	145,35 €
97 52 36	051893	■ ww	59	0,5 - 6	20 - 10	220	118,60 €
97 52 37	063193	™ ₩	-500	0,5 - 6	20 - 10	220	118,60 €
97 52 38	051909	I MM		0,25 - 6	24 - 10	220	126,25 €
97 52 50	051916	► MM	OFF"			220	169,95 €

Pince à sertir pour fiches Western

- > Outil professionnel pour couper et dénuder les câbles de téléphone plats non blindés
- > Sertissage précis grâce au mouvement parallèle
- > Qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- > Avec coupe-câbles et lame à dénuder pour câbles plats de 6 et 12 mm de longueur
- > Avec fonction dénudage supplémentaire pour câbles ronds
- > Acier électrique au chrome-vanadium en qualité spéciale, trempé à l'huile

97 51 10

> Pour sertir les fiches Western à 6 et 8 pôles des type RJ 11/12 (largeur 9,65 mm) et type RJ 45 (largeur 11,68 mm)

97 51 12

> Pour sertir les fiches Western à 4, 6 et 8 pôles de type RJ 10 (largeur de 7,65 mm), RJ 11/12 (largeur de 9,65 mm) et RJ 45 (largeur de 11,68 mm)

Réf.	EAN 4003773-	Application		4−▶ mm	PU HT*
97 51 10	043171	à 6 et 8 pôles	10	190	33,95 €
97 51 12	043188	à 4, 6 et 8 pôles	(2)	200	118,80 €





KNIPEX MultiCrimp Pinces à sertir avec porte-profils

97

Également pour embouts de câble isolés ou nus de 10 / 16 / 25 mm² Profil de sertissage à ergot universel pour connecteurs non isolés

- > Pince à sertir à barillet et cinq inserts interchangeables
- > Un seul outil pour les sertissages les plus courants
- > Changement rapide et simple des profils de sertissage sans outil supplémentaire
- > Stockage sûr et protégé des profils interchangeables dans un magasin rond
- > Pince à sertir confortable, performante et de qualité professionnelle
- > Résultats de sertissage fiables comparables aux profils de sertissage fixes
- > Qualité de sertissage toujours élevée grâce aux profils de précision et au blocage forcé (déverrouillable)



La pince à sertir pour les travaux d'installation et de réparation qui permet d'économiser de la place, de l'argent et du poids. L'installateur n'a désormais plus besoin que d'un seul outil au lieu de cinq.



Changement du profil de sertissage : déverrouiller la position du magasin, extraire le profil de la pince



Replier le levier et refermer la pince : prêt pour sa prochaine utilisation

Réf.	EAN 4003773-					Capacité mm²	AWG	←→ mm	PU HT*
97 33 02	066934			MM	KNIPEX MultiCrimp			250	307,60 €
		- de	M		connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteurs 4,8 + 6,3 mm)	0,5 – 6	20 – 10		
		150	U		cosses isolées, connecteurs + manchons	0,5 – 6	20 – 10		
					embouts de câble	0,5 – 6	24 – 10		
			T		embouts de câble	10 / 16 / 25	8 / 6/ 4		
			w		cosses non isolées à sertir et tubulaires DIN 46234 et DIN 46235 ainsi que manchons non isolés à sertir DIN 46341 et DIN 46267	0,5 – 10	20 – 8		

Pinces à sertir forme courte

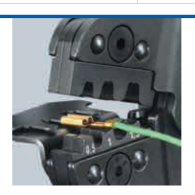
9

- > Qualité de sertissage toujours élevée grâce aux profils de précision et au blocage forcé (déverrouillable)
- > La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (étalonnée), ajustable
- > Force amplifiée grâce à la démultiplication par genouillère pour un travail moins fatiguant
- > Bonne prise en main grâce à sa tête coudée à 20°, à son poids faible et à sa forme courte
- > Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile

97 59 14

> Disponible en option : positionneur pour connecteurs non isolés à fût ouvert

Réf.	EAN 4003773-			Application	Capacité mm²	AWG	4—▶ mm	PU HT*	
97 52 14	026808	<u></u> ∧ ∧ ∧	Carlo	connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 2,8 + 4,8 mm)	0,1 – 1,5	26 – 16	195	184,70 €	
97 52 20	026853	► ► MM	68	connecteurs pour câbles KOAX, BNC et TNC			195	191,30 €	
97 59 14	026976	Positionneur pour 9	ositionneur pour 97 52 14 forme courte						





avec accès latéral

Sertissage carré également pour les embouts de câbles allant jusqu'à 16 mm²

- > Particulièrement adapté pour toutes les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 4 mm² ou 2 x 12 mm²
- > Sertissage carré pour surfaces de contact optimales dans la borne





Le changement de capacité de sertissage de 10 mm² à 16 mm² s'opère par simple basculement

La petite pince à sertir pour embouts de câble a deux gros avantages pour l'utilisateur :

Réglage automatique au type d'embout utilisé : facilite le travail du professionnel et lui permet un sertissage sûr, fiable et rapide





0,08 - 10 mm² + 16 mm²



Propriétés éprouvées

- > Pour le sertissage des embouts de câble selon DIN 46228 Partie 1 + 4
- > Ajustage automatique à la taille d'embout désirée
- > Qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- > Pression de sertissage réglée avec précision en usine (étalonnée)
- > Force amplifiée grâce à la démultiplication par genouillère pour un travail moins fatiguant
- > Très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique et à sa légèreté

Capacité de sertissage hexagonal jusqu'à 10 mm²

- > Particulièrement adapté pour tous les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 4 mm² ou 2 x 12 mm²
- > Sertissage hexagonal pour petits embouts





Réf.	EAN 4003773-		Pince	Poignées	Application	Capacité mm²	AWG	4− ► mm	PU HT*
97 53 04	028017	▼ ww	brunie	avec gaines bi-matière	embouts de câble	0,08 - 10 + 16	28 - 6	180	180,35 €
97 53 14	041474	X ww	brunie	avec gaines bi-matière	embouts de câble	0,08 - 10	28 - 8	180	189,60 €

- > Pour le sertissage des embouts de câble selon DIN 46228 Partie 1 + 4
- > Ajustage automatique à la taille d'embout souhaitée : pas d'erreur de sertissage due à l'utilisation du mauvais profil
- > Introduction frontale de l'embout dans l'outil
- > Qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- > La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (étalonnée), ajustable
- > Force amplifiée grâce à la démultiplication par genouillère pour un travail moins fatiquant
- > Très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique et à sa légèreté
- > Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile

97 53 08

- > Sertissage de 0,08 à 10 mm² dans un seul profil
- > Introduction latérale parallèle d'embouts jusqu'à 2,5 mm²
- > Particulièrement adapté pour tous les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 4 mm² ou 2 x AWG 10

97 53 09

- > Sertissage de 0,08 à 10,0 mm² et 16,0 mm² dans un seul profil
- > Avec levier pour le réglage de la plage de sertissage de 0,08 à 10 ou 16 mm²
- > Particulièrement adapté pour tous les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 6 mm² ou 2 x AWG 8



Sertissage carré



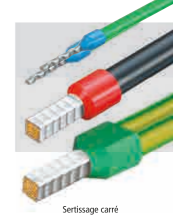
Introduction frontale des embouts de câble, par ex., dans des armoires de commande



97 53 08 : Accès latéral parallèle des embouts de câble jusqu'à 2,5 mm² - ex. dans des endroits exigus







La petite pince à sertir pour embouts de câble a deux gros avantages pour l'utilisateur :

- > Réglage automatique au type d'embout de câble utilisé : soulage le travail du professionnel et permet un sertissage sûr, fiable et rapide
- > Convient également aux sections de grande taille : sertissage carré de 0,08 à 10 + 16 mm²
- > Insertion par l'avant : facilite les travaux difficiles dans des espaces confinés

Réf.	EAN 4003773-			Pince	Poignées	Application	Capacité mm²	AWG	←→ mm	PU HT*
97 53 08	040187	6000	MW 🔀	brunie	avec gaines bi-matière	embouts de câble	0,08 - 10	28 - 8	190	183,05 €
97 53 09	044550		MW 🔀	brunie	avec gaines bi-matière	embouts de câble	0,08 - 10 + 16	26 - 6	190	194,50 €

Pinces à sertir pour embouts de câble

- 97
- > Pour le sertissage d'embouts de câble DIN 46228 Partie 1 + 4 de 0,25 à 2,5 mm 2
- > Sertissage avec profils trapézoïdaux marqués pour une connexion fiable de la cosse avec le conducteur
- > Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile





Réf.	EAN 4003773-		Capacité mm²	AWG	Nombre de positions de sertissage		PU HT*
97 61 145 A	035558		0,25 - 2,5	24 – 14	4	145	28,40 €
97 62 145 A	060154		0,25 - 2,5	24 – 14	4	145	32,00 €
97 68 145 A	071754	≙ 1000 V	0,25 – 2,5	24 – 14	4	145	35,35 €







Pin	ces	à	se	ertir
Pour	embo	uts	de	câble

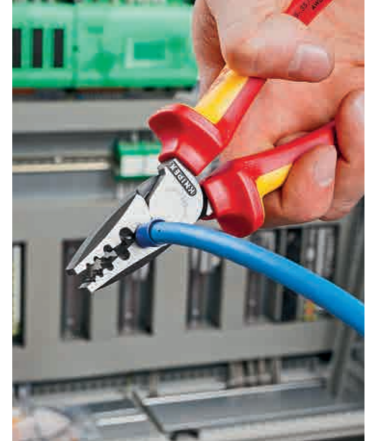
97

Sertissage aisé grâce à une démultiplication optimisée Construction légère et élancée

- > Sertissage avec profils demi-ronds marqués pour une connexion fiable de la cosse avec le conducteur
- > 9 cavités très profondes à faces latérales coniques
- > Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile



Réf.	EAN 4003773-			Capa mm²	cité AWG	Nombre de positions de sertissage	4− ► mm	PU HT*
97 71 180	040668	lacksquare		0,25 – 16	24 – 6	9	180	38,60 €
97 72 180	060185	\mathbf{V}		0,25 – 16	24 – 6	9	180	42,40 €
97 78 180	072003	\mathbf{V}	≙ 1000 V	0,25 – 16	24 – 6	9	180	45,10 €
97 78 180 T	081531	V	≙ 1000 V	0,25 – 16	24 – 6	9	180	54,10 €









Pinces à sertir universelles

pour profils de sertissage interchangeables

97 43

- > Un seul outil pour presque 1000 sertissages différents
- > Mouvement de sertissage quasiment parallèle
- > Qualité de sertissage toujours élevée grâce aux profils de précision et au blocage forcé (déverrouillable)
- > La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (étalonnée),
- > Force amplifiée grâce à la démultiplication par levier pour un travail moins fatiguant
- > Poignées ergonomiques
- > Plusieurs positionneurs permettant de déterminer la position correcte avec précision
- > Profils de sertissage pour autres applications sur demande
- > Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile

- > En coffret plastique; plateau en mousse avec évidements pour profils de sertissage et positionneurs; avec outil de montage (clé à six pans creux), vis et écrous
- > Sans profil de sertissage

97 43 200 A

> Pince sans profil de sertissage, sans mallette

> Avec profil de sertissage monté pour connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 4,8 et 6,3 mm)

> Avec profil de sertissage monté pour cosses et connecteurs isolés

	EAN		Cap	acité	← ▶	
Réf.	4003773-	Application	mm²	AWG	mm	PU HT*
97 43 200 A	071587	pour profils de sertis- sage interchangeables*			200	123,50 €
97 43 200	030812	Pince à sertir univer- selle en coffret			200	160,00 €
97 43 05	031031	<u>™</u> ww <	0,5 – 6	20 – 10	200	212,70 €
97 43 06	031048	ĭ m →	0,5 – 6	20 – 10	200	194,60 €

^{*}Profilés spéciaux sur demande





KNIPEX eCrimp

L'eCrimp KNIPEX est la première pince électromécanique au monde à sertir en toute sécurité et avec le plus grand confort des cosses non isolées allant jusqu'à 25 mm² et des embouts allant jusqu'à 50 mm².

- > Puissant électromécanisme, pas de composants hydrauliques, pas de fuites
- > Une force de sertissage des becs jusqu'à 11 kN
- > Possibilité d'utilisation de plus de 40 inserts de sertissage et positionneurs KNIPEX ainsi que de plus de 1000 inserts spéciaux de la pince à sertir universelle bien connue (97 43 200)
- > Hauteur de travail ergonomiquement optimisée, facilitant l'utilisation en atelier
- > Éclairage ciblé du point de sertissage par LED
- > Peu bruyant



(PATENTED)

Longue périodicité de maintenance (jusqu'à 25 000 sertissages)! La révision de la KNIPEX eCrimp ne s'impose qu'au bout de 25 000 sertissages. Autrement dit, la périodicité de maintenance de la pince à sertir électromécanique est 2,5 fois moins fréquente que celle des pinces à sertir classiques. La pince est ainsi bien plus longtemps disponible pour le travail de sertissage. Les fréquents retours au fabricant disparaissent. Grande disponibilité, sans immobilisation pour cause de maintenance.

Réf.	EAN 4003773-	tension / fréquence de réseau	fiches de connexion	PU HT*
97 43 E	076858	230 V / 50 Hz	CEE 7 / 16	1163,85 €

Réf.	EAN 4003773-			Application	Capacité mm²	AWG	Profondeur de sertissage SW mm	Douilles Ø mm	nombre de positions de sertissage	PU HT*
97 49 04	030850	M	Carelo Carelo	connecteurs non isolés	0,1 – 2,5	26 – 14			4	93,15€
97 49 05	030867	M	· Sando	connecteurs non isolés	0,5 – 6	20 – 10			3	89,20 €
97 49 06	030836	T	-	cosses et connecteurs isolés	0,5 – 6	20 – 10			3	71,15€
97 49 08	030874			embouts de câble isolés et non isolés	0,25 – 6	24 – 10			5	68,95 €
97 49 09	030881	$\overline{\mathbf{V}}$		embouts de câble	10 / 16 / 25	8/6/4			3	68,95 €
97 49 10	076896	_	OF-	cosses tubulaires et cosses de câble à sertir non isolées selon DIN 46237 ainsi que prolongatuers et connecteurs sertis non isolés selon DIN 46341	0,25-0,75 / 1-1,5 / 2,5	14 / 16-18 / 18-20			3	70,80 €
97 49 11	076902	~	5		4/6/10	12 / 10 / 8			3	68,95 €
97 49 14	077756	~	OF-	cosses tubulaires, cosses de câble à sertir et cosses à presser non isolées selon DIN 46234 et DIN 46235 ainsi que prolongateurs, connecteurs serties et connecteurs à serrer non isolés selon DIN 46341 et DIN 46267	0,5 – 10	20 – 8			4	68,95€
97 49 15	043164	M	W.	fiches drapeau et connecteurs non isolés à fût ouvert 4,8 + 6,3 m	1,0 - 2,5 + 1,0 - 6,0	18 – 14 18 – 10			2 + 1	240,95 €
97 49 16	040675		-	cosses et connecteurs isolés	10 – 16	8/6			2	74,90 €
97 49 18	063186	V		embouts de câble jumelés	/ 2 x 16	2 x 10/2 x 8/ 2 x 6			3	123,50 €
97 49 19	030898	W		embouts de câble	35 – 50	2/0			2	115,80 €
97 49 20	045069		1	connecteurs en F pour connexion télévision et satellite			7,0 / 8,4 / 8,1	7,7 / 9,5 / 9,5	3	185,80 €
97 49 23	052135		-	cosses et connecteurs non isolés	16 + 25	6 / 4			2	73,05 €
97 49 24	030911		- CALL	connecteurs D-Sub; HD 20; HDE	0,03 - 0,56	32 – 20			3	163,95 €
97 49 30	030904	0	-	manchons non isolés à sertir DIN 46267	1,5-4/6/10	16 – 12			3	68,95 €
97 49 35	034315	M		cosses de bougie et distributeurs	1	18			5	120,50 €
97 49 40	030959		OD .	manchons coaxiaux RG 58, 59, 62, 71, 223			5,4 / 6,48 / 1,72	6,4 / 7,6 / 2,1	3	115,80 €
97 49 44	041443	M	Secretary of the second	contacts enroulés	0,14 – 1,5	26 – 16			3	166,65 €
97 49 50	030966	◆ •	O.B.	connecteurs coaxiaux / téléphone de voiture RG 58, 174, 188, 316			3,25 / 4,52 / 5,41 / 0,72 / 1,72 / 1,07	3,9 / 5,4 / 6,4 / 2,1 / 1,3 / 0,95	6	136,65 €
97 49 54	041450	/	COLUMN TO SERVE	fiches modulaires	0,5 – 2,5	20 – 14			4	166,65 €
97 49 59	073734	•	-	connecteur solaire Helios H4 (Amphenol)	2,5 + 4 + 6 + 10	14 – 8			3	165,55 €
97 49 60	030928	*		contacts tournés (HTS + Harting)	0,14 – 4	26 – 12			4	174,35 €
97 49 61	045137			contacts tournés (Harting)	1,5 / 2,5 / 4 / 6	10 / 12 / 14 / 16			4	170,45 €
97 49 62	063179	◆ •		connecteurs solaires (Huber + Suhner)	2,5 + 4	14 / 12			3	149,20 €
97 49 63	066675	◆ ●		connecteurs solaires (Huber + Suhner)	4 + 6	12 + 10			3	147,55 €
97 49 64	044055	◆		connecteurs ABS dans l'automobile	1 – 6	18 – 10			2	240,45 €
97 49 65	066682	•	and the same	connecteurs solaires MC3 (Multi-Contact)	2,5 – 6	14 – 10			3	165,55 €
97 49 66	066699	M	Carrie II	connecteurs solaires MC4 (Multi-Contact)	2,5 – 6	14 – 10			3	174,85 €
97 49 66 4	072096	M	Color No.	connecteurs solaires MC4 (Multi-Contact) couper - dénuder - sertir	4	12			1	285,25 €
97 49 66 6	072102	M	Carried States	connecteurs solaires MC4 (Multi-Contact) couper - dénuder - sertir	6	10			1	285,25 €
97 49 67	066705	M	a de la constante de la consta	connecteurs solaires SunCon (Hirschmann)	2,5 – 6	14 – 10			3	146,45 €
97 49 68 97 49 69 1	066712		1	connecteurs solaires tournés (Tyco) connecteurs solaires tournés (Wieland)	1,5 – 6	16 – 10 26 - 12			2	251,90 € 174,00 €
31 43 03 1	072119		The	Connecteurs solaires tournes (Wieldilu)	1,0 / 1,5 / 2,5 / 4,0	20 - 12				174,00 €
97 49 69 2	072126	•		connecteurs solaires tournés (Wieland)	4 – 10	12 – 8			3	190,20 €
97 49 70	030942	<u></u>		fiches Western	RJ 10 / 11 / 12 / 45				3	146,45 €
97 49 72	076957	◆	-	connecteurs solaires MC3 (Multi-Contact)	4/6/10	8 / 10 / 12			3	159,50 €

Pinces à sertir à quatre points

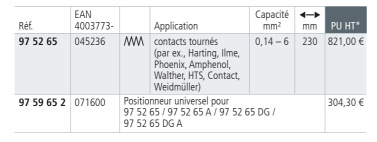
97

Pour contacts tournés

> Pour sertir les contacts tournés

- > Sertissage à quatre points pour une connexion sertie de qualité supérieure
- > Calibre pour contrôler le réglage de base
- > Qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- > Force amplifiée grâce à la démultiplication par levier très efficace pour un travail moins fatiguant
- > Très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique
- > Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile







Outil de compression

Pour connecteurs coaxiaux

97 40

Pour le sertissage de connecteurs F, BNC et RCA Conception robuste

- > Convient aux câbles RG 59/6/11
- > Tête orientable pour diverses tailles de câbles
- > Insert orientable pour différents types de connecteurs
- > Vis de réglage pour différentes longueurs de connecteurs
- > Entre autres utilisable pour connecteurs de compression Kathrein EMK 12; Cablecon F-56 CX3 5.1; Astro FKS 06

Réf.	EAN 4003773-	Application	4−▶ mm	PU HT*
97 40 20 SB	077626	pour connecteurs F, BNC et RCA	175	68,40 €



Outil de montage

Pour LSA-Plus et similaire

97

- > Outil pour prises de courants, des prises de courant combinées ou des champs
- > Pression et coupe en une seule opération
- > Pour câbles UTP et STP avec conducteur d'un diamètre de 0,4 à 0,8 mm
- > Avec crochet et lame de déverrouillage intégrés
- > Boîtier : plastique, résistant aux chocs





Réf.	EAN 4003773-	Application	Capacité Ø mm	4− ► mm	PU HT*
97 40 10	044895	câbles UTP et STP, LSA-Plus et similaire	0,4 – 0,8	175	54,50 €



90

- > Pour la coupe de tubes en plastique à bords fins (par ex. tubes en plastique blindés) et tuyaux, même doublés de tissu, en plastique ou caoutchouc d'un diamètre extérieur max. de 25 mm
- > Ne convient pas pour couper les câbles
- > Avec ressort d'ouverture et système de verrouillage
- > Corps de l'outil : plastique, renforcé de fibres de verre
- > Couteaux : acier à outils spécial, trempé à l'huile, interchangeables







Réf.	EAN 4003773-		Capacités de coupe Ø mm	4− ► mm	PU HT*
90 20 185	067122	MM	25	185	50,45 €

Coupe-tubes

94 10

Pour tubes en plastique

- > Pour couper sans bavure les tubes en plastique (par ex., tubes armés en plastique) de \varnothing 6 35 mm
- > Ne convient pas pour couper des câbles
- > Lame interchangeable et extractible dans n'importe quelle position
- > Effort physique minimal grâce à la géométrie spéciale des tranchants et à une démultiplication optimale
- > Travail moins fatiguant grâce à des poignées ergonomiques et à une avance de la lame progressive
- > Boîtier : fonte d'aluminium moulée sous pression, laqué rouge
- > Couteaux : acier à outils spécial, trempé à l'huile

Réf.	EAN 4003773-		Capacités de coupe Ø mm	Longueur des tranchants mm	4− ► mm	PU HT*
04 40 405	0.47025		C 25	25	105	62.45.6
94 10 185	047025	MM	6 – 35	35	185	62,15€



Pince pour plastiques Et goulottes PVC

95 02

- > Pour sectionner et raccourcir les goulottes de câbles, convient également pour le plastique d'une épaisseur max. de 4,0 mm
- > Démultiplication par genouillère spéciale
- > Corps de l'outil : acier électrique au chrome-vanadium en qualité spéciale, trempé à l'huile

Réf.	EAN 4003773-		Longueur de la lame mm	Capacités de coupe mm	4—▶ mm	PU HT*
95 02 21	052128	WW	110	max. 4	275	135,40 €



Pince emporte-pièces

9(

- > Pince spéciale pour découper des encoches dans des plinthes et boîtiers en plastique dans le domaine de l'installation électrique et sanitaire
- > L'encoche peut être agrandie à volonté en coupant plusieurs fois
- > Bords de coupe nets, le profil découpé ne nécessite aucune finition
- > Avec ressort d'ouverture, limitation d'ouverture et système de verrouillage

Réf.	EAN 4003773-		Capacité mm	4− ► mm	PU HT*
90 61 20	051954	WW	20 x 29	250	64,45 €



> Outils livrés dans un emballage thermoformé à couvercle transparent



00 20 12 V01



00 20 12 V02



00 20 12 V03



00 20 12 V04



00 20 12 V05



Réf.	EAN 4003773-				Quantité	dimension nominale	PU HT*
00 20 12 V01	075523			Jeu de tournevis	'	1	56,75 €
			98 20 30		1	3 mm	7,20 €
		☆ 1000 V △ ♠	98 20 40	Tournavia nauvuis à fanta	1	4 mm	8,05 €
		₹ 1000 V @ G	98 20 55	Tournevis pour vis à fente	1	5,5 mm x 125 mm	9,55€
			98 20 65		1	6,5 mm	11,70 €
		☆ 1000 V △△←	98 24 01	Tournevis pour vis à tête cruciforme, Phillips®	1	PH 1	9,00 €
		₹ 1000 V ©	98 24 02	Tournevis pour vis a tete crucifornie, Fillilips	1	PH 2	11,25 €
00 20 12 V02	082538			Jeu de tournevis VDE Fente / Phillips®			71,40 €
			98 20 30	Tournevis pour vis à fente	1	3 mm	7,20 €
		A 1000V A	98 20 40 SL		1	4 mm	10,40 €
		<u>A</u> 1000 V <u>A</u> €	98 20 55 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête fendue	1	5,5 mm x 125 mm	12,35 €
			98 20 65 SL		1	6,5 mm	15,10€
		A 4000V A - A	98 24 01 SL	T ' (Cl') ' ' \ (A) ' ' (DI''II' @	1	PH 1	11,80 €
		<u>A</u> 1000 V <u>A</u> €	98 24 02 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Phillips®	1	PH 2	14,55 €
00 20 12 V03	082545			Jeu de tournevis VDE Phillips® / Pozidriv®	'	1	67,60 €
		98 24 00		Tournevis pour vis à tête cruciforme, Phillips®	1	3 mm	7,55 €
		A 400014 A 🗖 🗖	98 24 01 SL	T (61) \ (1) \ (2) \ (3) \ (4) \ (5) \ (6) \ (7) \ (8)	1	4 mm	11,80 €
		≙ 1000 V △♠	98 24 02 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Phillips®	1	5,5 mm x 125 mm	14,55 €
			98 25 00	Tournevis pour vis à tête cruciforme, Pozidriv®	1	6,5 mm	7,35 €
			98 25 01 SL Tourneyis (Slim) pour vis à tête cruciforme. Pozidriv®	1	PH 1	11,80 €	
		± 1000 V ≥ 5	98 25 02 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Pozidriv®	1	PH 2	14,55 €
00 20 12 V04	082552			Jeu de tournevis VDE Fente / Phillips® / Pozidriv®			69,90 €
		<u>A</u> 1000 V @ ♣ ●	98 20 25	Tournevis pour vis à fente	1	2,5 mm	6,80 €
		<u>A</u> 1000 V @ ♣ ●	98 20 40 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête fendue	1	4 mm	10,40 €
		<u>A</u> 1000 V A 🗗 🗘	98 24 01 SL	T ' (Cl.) ' ' \ (A) ' ' Cl. Di 'II' ®	1	PH1	11,80 €
		<u>A</u> 1000 V @ ♣ ♣	98 24 02 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Phillips®	1	PH2	14,55 €
		<u>A</u> 1000 V △ 😂	98 25 01 SL	T '(Cl') '\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	PZ1	11,80 €
		<u>A</u> 1000 V △ 😂	98 25 02 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Pozidriv®	1	PZ2	14,55 €
00 20 12 V05	082569			Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Pozidriv			69,90 €
		<u>A</u> 1000 V <u>A</u> €	98 20 25	Tournevis pour vis à fente	1	2,5 mm	6,80 €
		<u>A</u> 1000 V △ 📤	98 20 40 SL	Tournevis (Slim) pour vis à tête fendue	1	4 mm	10,40 €
		<u>A</u> 1000 V A G C	98 24 01 SLS	T	1	PH1	11,80 €
		<u>A</u> 1000 V @ ♣ ♣	98 24 02 SLS	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Phillips®	1	PH2	14,55 €
		£ 1000 V △ € €	98 25 01 SLS	ς	1	PZ1	11,80 €
		☆ 1000 V △♠	98 25 02 SLS	Tournevis (Slim) pour vis à tête cruciforme, Pozidriv®	1	PZ2	14,55 €

Coupe-câbles acier forgé

95

- > Avec deux profils de sertissage pour embouts sur gaine de câbles Bowden et embouts pour câble de traction
- > Travail confortable grâce à sa forme effilée pratique et à son ressort d'ouverture encastré
- > Charnière vissée pour un quidage de lame précis, réajustable
- > Forte démultiplication permettant d'économiser sa force
- > Dureté des tranchants d'env. 64 HRC
- > Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs phases





Réf.	EAN 4003773-	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	4− ► mm	PU HT*
95 61 190	040651	7,0	5,0	4,0	2,5	190	49,55€

KNIPEX CoBolt

Coupe-boulons compact

71

Coupe aisée de grosses sections par tranchant micro-structuré Avec mâchoire sous l'articulation pour saisir et tirer des fils à partir de \emptyset 1 mm

- > Tranchants de précision pour fils doux et durs ainsi que pour la corde à piano
- > Pour la coupe de composants tels que les boulons, clous, rivets, etc., d'un diamètre max. de 5,2 mm
- > Puissance de coupe particulièrement élevée et effort physique réduit grâce à une conception démultipliée très efficace
- > Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- > Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs phases





71 01 / 02 / 12 200 Tranchant micro-structuré



71 01 / 02 / 12 und 71 32 200 Zone de saisie sous la charnière

	EAN				•		← ►	
Réf.	4003773-		Ømm	Ømm	Ømm	Ø mm	mm	PU HT*
71 01 200	033165		6,0	5,2	4,0	3,6	200	42,95 €
71 02 200	047056		6,0	5,2	4,0	3,6	200	46,00 €
71 12 200	066859	WW	6,0	5,2	4,0	3,6	200	52,05€
71 32 200	066880	WW	6,0	5,2	4,0	3,6	200	52,75€

Clé pour armoires de commande

Pour toutes les armoires et systèmes de fermeture standards

00

- > Clé pour armoires de commande facile à transporter en forme de stylo avec clip de fixation
- > Accès à quatre profils de clé différents en faisant basculer le porte-clés
- > Logement d'embout universel 1/4" pour embouts standard (aimant permanent pour la fixation)
- > Logement d'embout additionnel pour embouts 1/4" dans un profil de clé
- > Avec 2 embouts réversibles : cruciforme PH / fente 7,0 x 1,2 mm et TX20 / TX25

	EAN	O∃	\bigcirc	-0=	← ►	
Réf.	4003773-	mm	mm	Ø mm	mm	PU HT*
00 11 07	063018	5/6/8	9	3 – 5	145	26,35 €

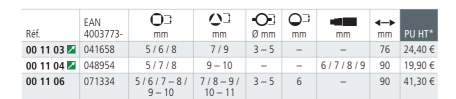


Clés universelles pour armoires de commande

00

- > Pour armoires de commande, systèmes de fermeture d'alimentation en gaz, eau et électricité
- > Pour installations techniques dans les bâtiments telles que climatisation et ventilation, soupapes d'arrêt, branchements au réseau, etc.
- > Avec embout à empreinte à fente 1,0 x 7 mm et empreinte cruciforme $PH2(00\ 11\ 03\ +\ 00\ 11\ 04)$







KNIPEX TwinKey®	00
Pour toutes les armoires et systèmes de fermeture standards	1

10 profilés. 2 croix. 1 clé. Tous les systèmes de fermeture usuels.

- > Clé multifonctionnelle pour l'actionnement des fermetures depuis les zones techniques des bâtiments (chauffage et sanitaire, technique de climatisation et de ventilation, électrotechnique), alimentation en gaz et en eau et systèmes d'arrêt
- > 2 clés reliées au moyen d'aimants avec économie d'espace
- > Embout réversible : fente 1,0 x 7 mm et fente cruciforme PH2
- > Clé et embout réversible accouplés par un fil métallique robuste en acier inoxydable
- > Enduction surfacique de haute qualité
- > Construction en fonte de zinc sous pression optimisée en poids













(PATENTED)

	EAN	O 3	⊘ ∃	- O=1	O 3		4− ▶	
Réf.	4003773-	mm	mm	Ømm	mm	mm	mm	PU HT*
00 11 01	074670	5/6-7/8-9/10-11	7 – 8 / 9 – 10 / 11 – 12	3 – 5	6	6 – 9	92	33,60 €

- > En coffret TANOS MINI-systainer® (boîte en plastique très robuste)
- > Fermeture T-Loc manipulable à une main : ouverture ou fermeture du systainer® et connexion à un deuxième systainer®, le tout, en un tour de main
- > Ouverture en état connecté : accès facile et rapide au contenu sans avoir à déconnecter les mallettes
- > Deux plateaux en plastique empilables comportant chacun 6 compartiments pour connecteurs
- > Avec un assortiment d'embouts de câble avec ou sans col en plastique





97 90 05

97 90 05

> Avec pince à sertir pour embouts de câble 97 71 180

97 90 06

> Avec pince à sertir pour embouts de câble 97 71 180

97 90 09

> Avec pince à sertir auto-ajustable pour les embouts de câble 97 53 04

97 90 10

> Avec pince à dénuder auto-ajustable 12 40 200 ; avec pince à sertir auto-ajustable pour les embouts de câble 97 53 04

97 90 23

> Avec pince à sertir PreciForce 97 52 38 pour embouts de câble









Possibilité de connecter plusieurs boîtes

Réf.	EAN 4003773-	Pince		200 x mm²	150 x mm²	100 x mm²	75 x mm²	50 x mm²	40 x mm²	PU HT*
97 90 05	025535	97 71 180		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5	4/6			10 / 16		141,20 €
97 90 06	025542	97 71 180		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5	2,5		6	10	16	153,00 €
97 90 09	028574	97 53 04		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4/6		10		316,00 €
97 90 10	046202	97 53 04 / 12 40 200		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4/6		10		427,50 €
97 90 23	062158	97 52 38		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4/6				252,50 €
97 90 00 LE	054009	TANOS MINI-systainer® vio	de							59,00 €

Pour raccords de câble

97 90 00

> Avec pince à sertir 97 00 215 A

97 90 21

> Avec pince à sertir à levier PreciForce 97 53 36 (pour cosses de câble et connecteurs isolés)

97 90 25

> Avec pince à sertir 97 22 240

97 90 26

> Avec pince à sertir 97 32 240

97 90 22

- > Avec pince à dénuder automatique Multistrip 10 12 42 195
- > Avec pince à sertir à levier PreciForce 97 53 36 (pour cosses de câble et connecteurs isolés)



Réf.	EAN 4003773-			Raccords de câble	Quantité	Dimension nominale mm²	PU HT*
97 90 21	062134		4	Cosses clips femelles, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 – 1	271,75 €
					25	1,5 – 2,5	
				Cosses rondes, Ø 4 mm	25	0,5 – 1	
				Cosses rondes, Ø 5 mm	25	0,5 – 1	
			No. of the last of	Cosses rondes, Ø 6 mm	25	4 – 6	
				Cosses rondes, Ø 8 mm	25	4 – 6	
				Cosses rondes, Ø 4 mm	25	1,5 – 2,5	
				Cosses rondes, Ø 5 mm	25	1,5 – 2,5	
				Cosses rondes, Ø 6 mm	25	1,5 – 2,5	
				Prolongateurs isolés, rouge	25	0,5 – 1	
			97 52 36	Prolongateurs isolés, jaune	25	4 – 6	
				Prolongateurs isolés, bleu	25	1,5 – 2,5	
7 90 22	062141			Cosses clips femelles, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 – 1	407,15€
					25	1,5 – 2,5	
				Cosses rondes, Ø 4 mm	25	0,5 – 1	
			MX (V)	Cosses rondes, Ø 5 mm	25	0,5 – 1	
	all with the same of the same	Cosses rondes, Ø 4 mm	25	1,5 – 2,5			
		Cosses rondes, Ø 5 mm	25	1,5 – 2,5			
				Cosses rondes, Ø 6 mm	25	1,5 – 2,5	
					25	4 – 6	
				Cosses rondes, Ø 8 mm	25	4 – 6	
			97 52 36	Prolongateurs isolés, rouge	25	0,5 – 1	
			102	Prolongateurs isolés, bleu	25	1,5 – 2,5	
			12 42 195	Prolongateurs isolés jaune	25	4 – 6	
7 90 25	076971	MU	4	Connecteurs non isolés, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 – 1,5	139,50 €
					25	1 – 2,5	
		Care de	1000	Cosses clips femelles, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 – 1	
					25	1,5 – 2,5	
					25	4 – 6	
			100 and 100 an	Cosses languette, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 – 1	
					25	1,5 – 2,5	
				Cosses rondes, Ø 4 mm	25	0,5 – 1	
					25	1,5 – 2,5	
			97 22 240	Prolongateurs isolés, rouge	25	0,5 – 1	
				Prolongateurs isolés, bleu	25	1,5 – 2,5	
				Prolongateurs isolés, jaune	25	4 – 6	

Réf.	EAN 4003773-		Raccords de câble	Quantité	Dimension nominale mm²	PU HT*
97 90 26	079521		Cosses clips femelles, 6,3 x 0,8 mm	25	1,5 – 2,5	152,80 €
				25	4 – 6	
				25	0,5 – 1	
			Cosses rondes, Ø 4 mm	25	0,5 – 1	
				25	1,5 – 2,5	
			Cosses rondes, Ø 5 mm	25	1,5 – 2,5	
				25	4 – 6	
			Cosses rondes, Ø 6 mm	25	4 – 6	
			Prolongateurs isolés, rouge	25	0,5 – 1	
		97 32 240	Prolongateurs isolés, bleu	25	1,5 – 2,5	
			Cosses femelles, Ø 4 mm	25	0,5 – 1	
			Cosses mâles, Ø 4 mm	25	0,5 – 1	
97 90 00 LE	054009	TANOS MINI-systainer® vide				59,00 €

Mallette à outils pour le photovoltaïque

- > Comprenant des outils pour le photovoltaïque
- > Sans embouts à sertir contenu au choix à commander séparément
- > Avec outil de montage (clé pour vis à six pans creux) pour changer les profils de sertissage



Huber + Suhner **Multi-Contact** Hirschmann Tyco **Wieland**

Réf.	EAN 4003773-	Contenu		PU HT*
97 91 01	070351	95 16 165	Pince à dénuder de précision, avec couteaux de forme Coupe-câbles Pince à sertir universelle, pour profils de sertissage interchangeables	361,95 €





Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
98 99 11	026624	1 x 03 07 200 / 1 x 70 07 160 / 1 x 98 20 35 / 1 x 98 20 40 / 1 x 98 20 55 / 1 x 98 24 00 / 1 x 98 42 / 1 x 98 45 125 / 1 x 98 45 250 / 1 x 98 47 10 / 1 x 98 47 11 / 1 x 98 47 12 / 1 x 98 47 13 / 1 x 98 47 14 / 1 x 98 47 17 / 1 x 98 47 19 / 1 x 98 52	616,95 €

Coffret compact , 17 outils

avec outils isolés pour travailler sur des installations électriques



Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
98 99 12	026631	1 x 03 07 200 / 1 x 70 07 160 / 1 x 98 00 10 / 1 x 98 00 11 / 1 x 98 00 12 / 1 x 98 00 13 / 1 x 98 00 14 / 1 x 98 00 17 / 1 x 98 00 19 / 1 x 98 53 03 / 1 x 98 20 25 / 1 x 98 20 35 / 1 x 98 20 40 / 1 x 98 20 55 / 1 x 98 24 00 / 1 x 98 24 01 / 1 x 98 24 02 / 1 x 98 40 / 1 x 98 47 10 / 1 x 98 47 11 / 1 x 98 47 12 / 1 x 98 47 13 / 1 x 98 47 14 / 1 x 98 47 17 / 1 x 98 47 19 / 1 x 98 52	753,95 €

Coffret compact, 26 outils

avec outils isolés pour travailler sur des installations électriques



Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
98 99 13	026648	1 x 03 07 200 / 1 x 11 07 160 / 1 x 26 17 200 / 1 x 70 07 160 / 1 x 98 20 65 / 1 x 95 17 200 / 1 x 98 00 10 / 1 x 98 00 13 / 1 x 98 00 14 / 1 x 98 00 17 / 1 x 98 00 19 / 1 x 98 52 / 1 x 98 20 25 / 1 x 98 20 40 / 1 x 98 20 55	440,10 €

Trousse, 15 outils

avec outils isolés pour travailler sur des installations électriques



Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
00 21 15	042853	1 x 03 06 180 / 1 x 26 16 200 / 1 x 70 06 160 / 1 x 88 03 180	184,15 €
00 21 15 LE	045175	sans outil	26,05 €

Coffret à outils , 7 outils pour installateurs électriques

avec 4 pinces KNIPEX et 3 tournevis WERA



Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
00 20 12	012412	1 x 03 06 180 / 1 x 26 16 200 / 1 x 70 06 160	100,85 €

Jeu Électricien VDE

pinces contrôlées par le VDE selon DIN EN/CEI 60900 1000V, pinces chromées ; poignées gainées bi-matière



Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
00 20 13	043287	KNIPFX · 1 x 26 16 200 / 1 x 70 06 160	119 10 €

Jeu d'outils VDE

outils contrôlés par le VDE selon DIN EN/CEI 60900 1000V, pinces chromées ; poignées gainées bi-matière



Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
00 20 09 V02	074793	1 x 87 01 180 / 1 x 87 01 250/ 1 x 87 01 300	102,70 €

Jeu de pinces Cobra®

pinces grises atramentisées, poignées avec gainage en plastique antidérapant



Marques déposées des entreprises

Phillips Screw Company : Phillips® / European Industrial Service Ltd. : Pozidriv® / Haunstätter Sägenfabrik KG : PUK®



L-BOXX® KNIPEX Electro, 63 pièces

Robuste coffret en plastique ABS antichoc

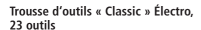
Comprend 63 outils de marque dont 14 KNIPEX, pour certains homologués VDE conformément à la norme DIN EN 60900

Charge utile max.: 25 kg

- > Étanche aux projections d'eau
- > Possibilité de connecter plusieurs boîtes en toute fiabilité
- > Aménagement intérieur souple
- > La poignée peut s'escamoter dans un renfoncement du couvercle pour gagner de la place
- > Poignées ergonomiques et gaines latérales additionnelles pour maniement souple et confortable
- > Plateau à outils en deux parties, fabriqué en feuille double paroi anti-poussière en polypropylène
- > Dimensions externes (l x H x P) : 442 x 357 x 151 mm ; Dimensions internes (l x H x P) : 375 x 107 x 311 mm

Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
00 21 19 LB E	081623	1 x 00 11 01 / 1 x 08 26 145 / 1 x 12 42 195 / 1 x 13 86 200 / 1 x 16 95 01 SB / 1 x 26 26 200 / 1 x 70 06 160 / 1 x 74 06 200 / 1 x 86 03 180 / 1 x 87 01 180 / 1 x 97 53 04 / 1 x 98 52 / 1 x 98 25 01 SL / 1 x 98 20 35 SL	1246,80 €
00 21 19 LB	081616	Coffret à outils vide	185,50 €
00 21 19 LB WK	081609	Carte à outils à 24 pochettes et 24 passants élastiques	70,35 €





> Comprenant 23 outils de marque, pour certains, testés par VDE selon DIN EN/CEI 60900

Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
00 21 02 EL	081951	1 x 03 06 180 / 1 x 11 06 160 / 1 x 26 16 200 / 1 x 70 06 160 / 1 x 98 52 / 1 x 16 95 01 SB/ 1 x 98 20 25 / 1 x 98 20 35 SL / 1 x 98 20 55 SL / 1 x 98 20 65 SL / 1 x 98 24 01 SL 1 x 98 24 02 SL 1 x 16 20 165	524,30 €

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

> Avec 47 outils isolés pour travailler sur des installations électriques

Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
98 99 15	084341	1 x 70 06 160 / 1 x 87 26 250 / 1 x 95 16 200 1 x 98 00 10 / 1 x 98 00 13 / 1 x 98 00 14 1 x 98 00 17 / 1 x 98 00 19 / 1 x 98 00 22 1 x 98 01 10 / 1 x 98 01 13 / 1 x 98 01 14 1 x 98 01 17 / 1 x 98 01 19 / 1 x 98 01 12 1 x 98 20 25 / 1 x 98 20 40 5L / 1 x 98 20 55 5L 1 x 98 20 65 5L / 1 x 98 24 01 SL / 1 x 98 25 02 5L5 / 1 x 98 25 01 5L / 1 x 98 25 02 5L 1 x 98 25 02 5L5 / 1 x 98 40 / 1 x 98 42 1 x 98 45 125 / 1 x 98 45 250 / 1 x 98 47 10 1 x 98 47 11 / 1 x 98 47 12 / 1 x 98 47 19 1 x 98 47 14 / 1 x 98 47 17 / 1 x 98 45 1 x 98 53 03 / 1 x 98 64 02 / 1 x 08 26 145 1 x 11 06 160	2075,20 €
98 99 15 LE	084334	sans outil	444,85€





00 21 19 LB WK





Mallette à outils « Vision24 » Électro, 20 outils

> Comprenant 20 outils de marque, pour certains, testés VDE selon DIN EN/CEI 60900; version en ABS résistant, noir

Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
00 21 20	052166	1 x 03 06 180 / 1 x 12 40 200 / 1 x 16 95 01 SB 1 x 26 16 200 / 1 x 26 26 200 / 1 x 70 06 160 1 x 74 06 160 / 1 x 86 03 180 / 1 x 87 03 250 1 x 95 16 200 / 1 x 98 20 25 / 1 x 98 20 40 SL 1 x 98 20 55 SL / 1 x 98 20 65 SL / 1 x 98 24 01 SL 1 x 98 24 02 SL / 1 x 98 25 01 SL / 1 x 98 25 02 SL 1 x 98 52	892,65€



Mallette à outils « BIG Twin Move » Électro et « BIG Twin-Move » Électro, 65 outils

> Contenant 63 outils de marque, pour certains homologués VDE selon DIN EN 60900; avec roulettes intégrées et chariot porte-valise télescopique

Réf.	EAN 4003773-	Contenu	PU HT*
00 21 41	082118	Mallette à outils « BIG Twin-Move » Électro, avec roulettes intégrées et chariot porte-valise télescopique 1 x 00 11 01 / 1 x 08 26 145 / 1 x 12 42 195 1 x 13 86 200 / 1 x 16 95 01 SB / 1 x 26 26 200 1 x 70 06 160 / 1 x 74 06 200 / 1 x 86 03 180 1 x 87 01 180 / 1 x 97 53 04 / 1 x 98 20 35 SL 1 x 98 25 01 SL / 1 x 98 52	1450,45 €
00 21 42	084228	Mallette à outils « BIG Twin » Électro	1387,45€
00 21 41 LE	071549	Mallette à outils « BIG Twin Move » sans outil	444,85 €
00 21 42 LE	057673	Mallette à outils « BIG Twin » sans outil	381,90 €



Mallette à outils « New Classic Basic » vide

Réf.	EAN 4003773-		PU HT*
00 21 02 LE	057499	Trousse d'outils « Classic », vide	149,30 €



Mallette à outils « Basic », vide

Réf.	EAN 4003773-		PU HT*
00 21 05 LE	056904	Mallette à outils « Basic », vide	159.95 €



Pince multiprise de pointe

8/ 2

Ouvrir intégralement, faire coulisser, serrer ! Réglage rapide additionnel à même la pièce par coulissement

- > Allie l'enclenchement éprouvé et sûr de l'axe d'articulation à une fonction additionnelle de coulissement facilitant le travail en espaces très restreints et inaccessibles
- > Le réglage à même la pièce s'opère par simple coulissement
- > Enclenchement en toute sécurité du verrouillage au premier effort exercé. L'ouverture de la pince est ensuite verrouillée et ne peut plus être modifiée que par pression sur le bouton
- > Pour réactiver la fonction de coulissement, l'axe d'articulation doit être désenclenché par pression sur le bouton, et la pince être ouverte une fois intégralement

87 22 250

> Avec poignées effilées bicolores bi-matière, sans col, pour une meilleure maniabilité et un transport plus facile



87 21 250



(PATENTED)

Réf.	EAN 4003773-	Positions de réglage	Ø Pouces		mm	4− ► mm	PU HT*
87 21 250	072775	25	2	50	46	250	32,70 €
87 21 300	078524	25	2 3/4	70	60	300	44,40 €
87 22 250	077794	25	2	50	46	250	36,30 €

Pinces pour siphons et connecteurs

Pour siphons, tubes en plastique et connecteurs jusqu'à Ø 80 mm Réglage précis pour adaptation optimale aux diamètres les plus divers

Robuste, très résistante

- > Idéale pour serrer et desserrer les raccords de siphons, tuyauteries en plastique et écrous-raccords ronds
- > Pour connecteurs à visser mâles et femelles, tels que connecteurs ronds Cannon
- > Pour desserrer les tuyaux des tubulures et des cartouches filtrantes sans les abimer
- > Charnière entrepassée à 25 positions de réglage
- > Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

81 01 250 / 81 03 250

> À mâchoires dentelées ; jusqu'à Ø 80 mm

81 11 250 / 81 13 250

> À mâchoires en plastique interchangeables pour surfaces sensibles ; jusqu'à Ø 75 mm



81 11 250

Réf.	EAN 4003773-		Pince	Capacité Plage de serrage Ø mm	Positions de réglage	4 ► mm	PU HT*	
81 01 250	078463	atramentisée noire, Tête polie		25 – 80	25	250	35,25 €	
81 03 250	078487		chromée	25 – 80	25	250	43,85 €	
81 11 250	078470		atramentisée noire, Tête polie	10 – 75	25	250	52,10€	
81 13 250	078494		chromée	10 75	25	250	60,65 €	
81 19 250 V01 N	086567		2 paires de mâchoires de préhension 1M pour 81 11 250 / 81 13 250					
81 19 250 V02 N	086550		paires de mâchoires de préhension 2M pour 11 11 250 / 81 13 250					





Nouveau : deux composants pour une préhension plus ferme

Les inserts en plastique innovants se composent désormais de deux matières : le bleu tendre « agrippe » délicatement le matériau, tandis que le rouge plus dur assure un meilleur appui de l'insert bleu.



79

- > Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- > Tranchants meulés très coupants sans biseau
- > Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie
- > Pointes parfaitement usinées permettant également la coupe de fils contigus à partir de 0,2 mm
- > Charnière avec rivet en acier inoxydable
- > Très souple pour un travail moins fatiguant
- > Avec ressort et limitation d'ouverture

78 03 125

> En INOX, dureté des tranchants env. 54 HRC

78 61 125

- > Convient également pour couper les câbles en fibres de verre (câbles à fibres optiques)
- > Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC

Super Knips XL

78 03 140

- > En INOX
- > Dureté des tranchants env. 54 HRC

78 61 140

- > Dureté des tranchants d'env. 64 HRC
- > Tranchants trempés par induction
- > Acier à outils spécial, trempé à l'huile en plusieurs phases

Réf.	EAN 4003773-		Ø mm	Ø mm	4− ► mm	PU HT*
78 03 125	035381	₩ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0,2 - 1,6	1,0	125	22,20€
78 61 125	035404	₩/ \ M	0,2 - 1,6	1,2	125	23,10 €
78 03 140	081647	₩ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0,2 - 2,1	1,2	140	27,25€
78 61 140	081685	₩ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0,2 - 2,1	1,4	140	28,00 €

Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie





Pinces coupantes de côté de précision pour l'électronique DIN ISO 9654

- > Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- > Tranchants meulés avec grande précision, affûtés, dotés de très petits biseaux pour la coupe exacte de composants électroniques sensibles ; également disponibles sans biseau pour une coupe à ras
- > Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- > Env. 20 % plus légère que les pinces électroniques standards
- > Charnière vissée dont les surfaces ont fait l'objet d'une fabrication particulièrement soignée pour permettre un mouvement sans à-coups et à faible friction dans toute la plage d'ouverture
- > Double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière

79 02 125

> Tête ronde

79 12 125

> Spécialement conçue pour sectionner fil dur et corde à piano

79 42 125

> Tête pointue

79 42 125 Z

> Pour un résultat de coupe à ras optimisé pour matériaux doux

	79 02 125
-0	
79 02 125	Cu max @ 1,7/hard mox @ 0.7

	EAN				•		← ►	
Réf.	4003773-		Ømm	Ømm	Ømm	Ømm	mm	PU HT*
79 02 125	061281	* * * * * * * * * *	0,2 - 1,7	1,3	0,7		125	57,85 €
79 12 125	071365	₩/ 1 1 1 1 1	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	125	66,30 €
79 42 125	061380	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0,1 - 1,5	0,8			125	63,35 €
79 42 125 Z	078449	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0,1 - 1,3				125	65,20 €

Plus légère, plus performante : avec une plus grande ouverture et des graduations au laser pratiques

Capacité supérieure : préhension quasiment infinie sur tous les raccords jusqu'à 68 mm (max 21/2") avec deux positions de réglage supplémentaires

Outil moins lourd, délesté de 80 grammes, avec la même stabilité Graduation de réglage pratique au laser (métrique et impériale) permettant de régler la largeur de la clé

- > Remplace un jeu entier de clés plates, métriques et en pouces
- > Mâchoires lisses ménageant les robinetteries chromées au montage!
- > Encliquetage sûr de l'axe d'articulation : pas de déréglage accidentel
- > Force de serrage élevée grâce à une transmission de force manuelle multipliée par 10
- > Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

Encore mieux: la pince-clé optimisée

Les nouvelles versions de la pince-clé éprouvée reconnaissables 1 à la forme relevée de la mâchoire, 2 et aux graduations pour le préréglage des largeurs









86 03 180



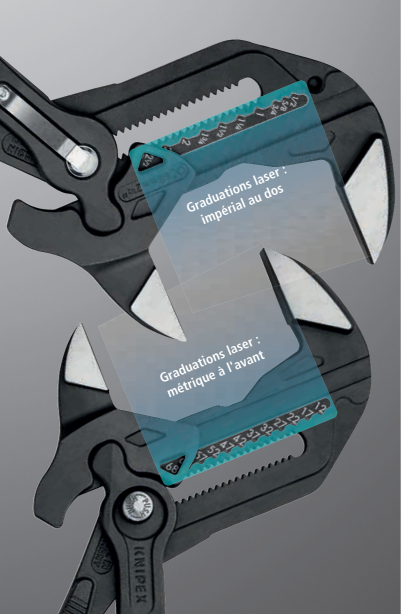


86 01 300

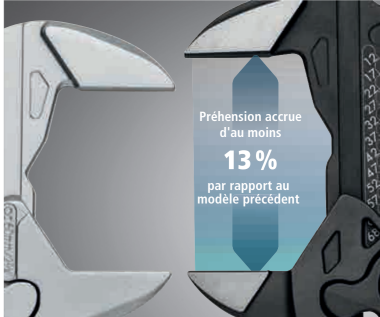
	EAN	←→					Positions	[]	\Box	4	
Réf.	4003773-	mm		Pince	Tête	Poignées	de réglage	Pouces	mm	g	PU HT*
86 01 180	084273	180		noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	15	1 1/2	40	230	52,75€
86 01 180 SB	084303	180		noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	15	1 1/2	40	230	54,65 €
86 01 250	082385	250		noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	19	2	52	457	56,25 €
86 01 250 SB	082637	250		noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	19	2	52	457	58,15 €
86 01 300	084662	300		noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	24	2 1/2	68	645	75,70 €
86 01 300 SB	084679	300		noire atramentisée	polie	gainées en plastique antiderapant	24	2 1/2	68	645	77,60 €
86 02 180	084280	180		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matiére	15	1 1/2	40	240	57,15 €
86 02 180 SB	084310	180		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matiére	15	1 ½	40	240	59,05€
86 02 250	082392	250		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matiére	19	2	52	468	62,00€
86 02 250 SB	082644	250		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matiére	19	2	52	468	63,90 €
86 03 180	035466	180		chromée		gainées en plastique	15	1 1/2	40	230	57,80 €
86 03 180 SB	028819	180		chromée		gainées en plastique	15	1 1/2	40	230	59,70 €
86 03 250	033837	250		chromée		gainées en plastique	19	2	52	462	66,20 €
86 03 250 SB	022091	250		chromée		gainées en plastique	19	2	52	462	68,10 €
86 05 180	047162	180		chromée		avec gaines bi-matiére	15	1 1/2	40	250	62,40 €
86 05 180 SB	052180	180		chromée		avec gaines bi-matiére	15	1 1/2	40	250	64,30 €
86 05 250	047841	250		chromée		avec gaines bi-matiére	19	2	52	485	72,25 €
86 05 250 SB	052029	250		chromée		avec gaines bi-matiére	19	2	52	485	74,15 €
86 06 250	082408	250		chromée		isolées 1000 V, certifiées VDE	19	2	52	515	78,90 €
86 06 250 SB	082651	250		chromée		isolées 1000 V, certifiées VDE	19	2	52	515	80,80 €
86 09 180 V01	09 180 V01 085805 Trois paires de mâchoires en plastique pour tous les modèles 86 XX 180 (modèles à partir de 2019)									9	9,40 €
86 09 250 V01	084143								18	9,95 €	
86 09 300 V01	085812					ous les modèles 86 XX 300 (modèles à partir de 202				24	11,75 €
	200 FOT 000012 Thois panes at mathories on prastique pour tous les moueles ou 707 500 (moueles à partir de 2020)							, , , , ,			

Tous les avantages des pinces-clé optimisées en un coup d'œil :









Compacte et robuste : la gamme KNIPEX CoBolt

La plupart des coupe-boulons tirent leur puissance de leur grande taille. Ce n'est pas le cas des « coupe-boulons de poche » CoBolt : ils sont pratiques et efficaces. Compactes (160, 200, 250 mm), ces pinces coupent les cordes à piano les plus durs, avec leurs arêtes de coupe de précision et une charnière efficace.









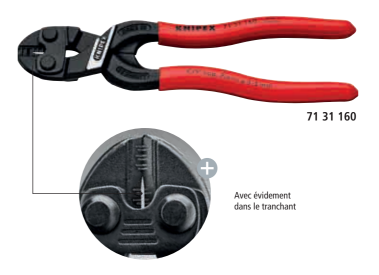
Petit, mais pourtant doté d'une force multipliée par 25, idéal pour matériaux ronds

Tranchant haute résistance pour couper les matériaux ronds les plus durs en une seule opération

Performances de coupe particulièrement élevées en version maniable de 160 mm

Plus petit, tête plus étroite pour une très bonne accessibilité

- > Compact et puissant : coupe les boulons, les clous, les rivets, etc. jusqu'à Ø 4,8 mm
- > Dureté des tranchants d'env. 64 HRC
- > Moins d'effort grâce au système de démultiplication efficace
- > Tranchant strié au laser : moins de glissement du matériau
- > Avec mâchoires sous l'articulation pour saisir et tirer des fils à partir de \varnothing 1,0 mm
- > Tranchants avec évidement pour une coupe facilité de grosses sections par un meilleur effet de levier proche du point de rotation
- > Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs phases

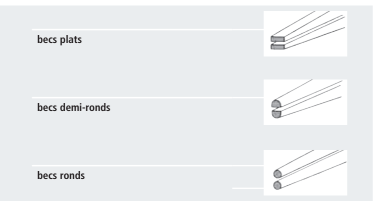






						Capacités de coupe					
	EAN	4▶								7,7	
Réf.	4003773-	mm		Pince	Poignées	Ø mm	Ø mm	Ømm	Ømm	g	PU HT*
71 31 160	084587	160	14	noire atramentisée	gainées en plastique	5,3	4,8	3,6	3,3	195	39,10 €
71 31 160 SB	085850	160	1	noire atramentisée	gainées en plastique	5,3	4,8	3,6	3,3	195	41,00 €

FORMES DE BASE DES BECS





Pinces coupantes pour sectionner ou couper par pincement (pinces coupantes de devant, de côté, à coupe centrale, tenailles, etc.)



Pinces de préhension (pinces plates, à becs longs, multiprise, etc.)

ASSEMBLAGES DE CHARNIÈRE



Axe de charnière forgé

Le rivet fait partie intégrante du bras (forgé d'une seule pièce)

- > grande stabilité pour sollicitations extrêmes
- > grande longévité





Un assemblage riveté éprouvé, robuste et précis pour toutes les pinces standards.



Charnière vissée

Pour des exigences en matière de précision et de souplesse particulièrement strictes, par ex., avec les pinces pour circlips et les coupecâbles (même les fils les plus fins doivent être coupés net)



Pinces combinées pour sectionner et saisir

pour sectionner et saisir (pinces universelles, bec de cigogne et radio, etc.)



Pinces spéciales

pour applications spéciales, par ex., pour découper ou matricer différents matériaux (ciseaux, pince à grignoter le carrelage, etc.)

TYPES DE CHARNIÈRE

Charnière superposée

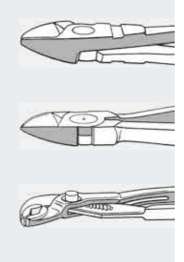
Les deux parties de la pince reposent l'une sur l'autre.

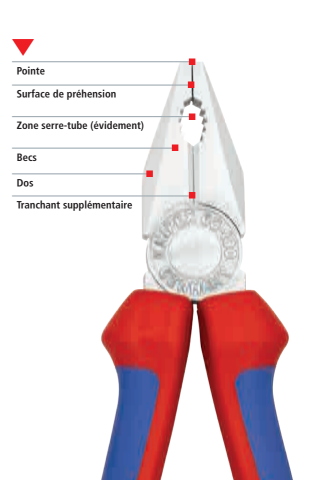


Chaque poignée est usinée sur une moitié dans la zone de la charnière afin de pouvoir entrepasser les deux bras l'un dans l'autre.



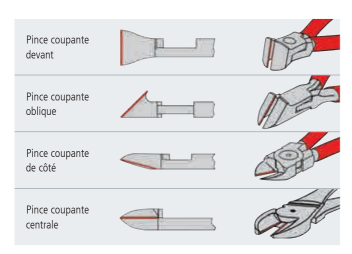
Un des deux bras est évidé. L'autre bras passe par cet évidement. Ce type de charnière est très résistant car l'axe d'articulation est monté des deux côtés et le bras intérieure dispose d'un guidage double.

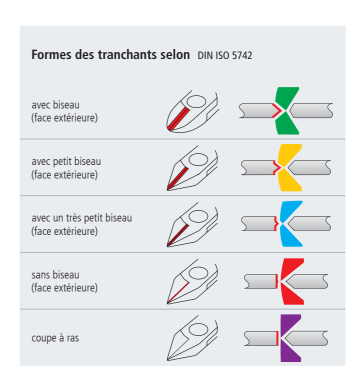




TRANCHANTS - LES PRINCIPALES TECHNIQUES

Direction et position des tranchants





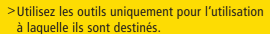
CATÉGORIES DE FIL

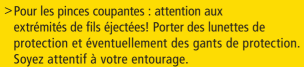
	Exemples de matériaux	Type de fil		nce à la tion kp/mm²
•	Cuivre, plastique	doux	220	22
•	Clou, pointe	mi-dur	750	75
•	Fil de câble métallique, fil d'acier	dur	1800	180
•	Fil en acier à ressort	corde à piano	2300	230

Les valeurs maximales indiquées concernent toujours des conditions de coupe favorables dans lesquelles le fil est placé le plus près possible de la charnière.



Consigne de sécurité





>Le gainage isole uniquement s'il porte le, symbole de contrôle ₹1000 V.

Conseils pour l'entretien

Une goutte d'huile sur les surfaces polies et dans la charnière maintient la capacité d'utilisation et prolonge la durée de vie de votre pince!



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.

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





Distribué par :

