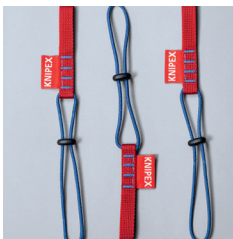




Longe 00 50

- > Grand rayon de travail : longe souple pour une utilisation aisée
- > Possibilités de fixation variables, avec boucle en sangle plate cousue à une extrémité et cordon cousu avec stoppeur réglable à l'autre extrémité



Adaptateur 00 50

- > Multiples possibilités de fixation en combinaison avec le mousqueton et la longe
- > Permet de passer rapidement et en toute sécurité de la fixation à la sacoche à outils à la longe ainsi que d'un outil à un autre.



Mousqueton 00 50

- > À verrouillage par molette contre l'ouverture inopinée
- > Sécurité : cran d'arrêt pour augmenter la résistance à la traction
- > Fabrication robuste et légère en aluminium, 28 g seulement



Système de protection 00 50

- > Set pratique comprenant :
- > 1 x Longe
- > 3 x Adaptateurs
- > 2 x Mousquetons

Notre système de sécurisation d'outil KNIPEX

- ▶ Possibilité de sécurisation constante lors du changement d'outil
- ▶ Configuration personnalisée du système de sécurisation d'outil
- ▶ Convient également pour les tournevis KNIPEX

Remarque : Le système de sécurisation d'outil KNIPEX ne convient pas comme équipement de protection individuel ou pour l'escalade.

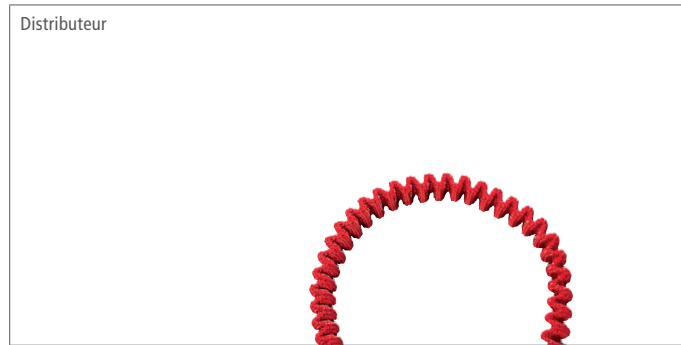


KNIPEX Tethered Tools*
Système de sécurisation antichute, pour 45 pinces KNIPEX

Désormais également disponible pour nos pinces isolées 1000 V / VDE

- ▶ Avec KNIPEX Tethered Tools*, il est possible d'éviter les chutes d'outils
- ▶ L'outil peut être sécurisé de manière variable et se trouve toujours à portée de main
- ▶ Multiples possibilités d'utilisation : génie civil, éoliennes, travaux sur toitures, construction de routes, technique événementielle, canalisations, construction de puits, cordistes et bien plus encore
- ▶ 45 pinces dont 16 isolées 1000 V / VDE disponibles avec le système de sécurisation antichute (autres outils sur demande)
- ▶ Convient également pour notre large gamme de tournevis isolés 1000 V / VDE

*Tethered Tools; tethered = outil attaché



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal
Allemagne

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

info@knipex.com
www.knipex.com



L100 04087 FR01/05.17/4.500

KNIPEX Quality



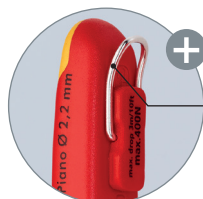
KNIPEX Tethered Tools* Gamme complète Antichute

Pinces avec système d'attache antichute



*Tethered Tools; tethered = outil attaché

Aperçu de nos pinces avec système antichute



L'œillet de fixation intérieur garantit l'ergonomie de l'outil



Video

	Réf.	Désignation	Quantité
Pinces avec œillet de fixation intégré pour l'installation d'une sécurité antichute			
	02 02 225 T	Pince universelle à forte démultiplication, 35 % d'économie de force par rapport aux pinces universelles standard grâce à une démultiplication optimisée	<input type="checkbox"/>
	08 22 145 T	Pince universelle à bords demi-ronds, Tête à la forme élancée pour une utilisation dans des zones de travail difficiles d'accès	<input type="checkbox"/>
	09 02 240 T	Pinces universelles pour câbles, modèle américain, 50 % d'effort économisé par rapport à une pince universelle classique	<input type="checkbox"/>
	09 12 240 T	09 12 240 T: avec dispositif aidant à tirer les câbles et sertissage à ergot universel	<input type="checkbox"/>
	13 05 160 T	Pince multi-fonctions, pour saisir, cambrer et couper des fils d'acier et sertir des embouts de câbles	<input type="checkbox"/>
	13 82 200 T	Pince pour installations électriques, pince multifonction pour installations électriques	<input type="checkbox"/>
	26 12 200 T	Pince à bords demi-ronde avec tranchant, (pince bec de cigogne), bords de précision élastiques, résistants aux fortes sollicitations, mâchoires demi-rondes longues, droite	<input type="checkbox"/>
	26 15 200 T	chromé	<input type="checkbox"/>

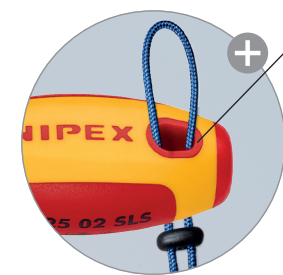
	Réf.	Désignation	Quantité
	26 22 200 T	Pince à bords demi-ronde avec tranchant, (pince bec de cigogne), bords de précision élastiques, résistants aux fortes sollicitations, mâchoires demi-rondes longues, coudée	<input type="checkbox"/>
	26 25 200 T	chromé	<input type="checkbox"/>
	70 05 160 T	Pince coupante de côté, tête à la forme élancée pour une utilisation dans des zones de travail difficiles d'accès ; disponible avec œillet de fixation intégré pour fixation d'un dispositif antichute. Existe en 160 et 180 mm	<input type="checkbox"/>
	70 05 180 T	chromé	<input type="checkbox"/>
	71 02 200 T	KNIPEX CoBolt® Coupe-boulons compact, performances de coupe particulièrement élevées avec une application de force réduite	<input type="checkbox"/>
	71 22 200 T	71 22 200 T: tête coudée à 20° avec couvrage d'un côté et coupe de côté pratiquement à ras	<input type="checkbox"/>
	71 32 200 T	71 32 200 T: Évidement dans le tranchant pour la coupe de fils d'acier d'épaisseur supérieure	<input type="checkbox"/>
	73 05 160 T	KNIPEX X-Cut®, Pince coupante de côté, pour les sollicitations les plus difficiles à long terme	<input type="checkbox"/>
	74 02 200 T	Pince coupante de côté à forte démultiplication, puissance de coupe élevée et effort physique réduit, disponible avec sécurité antichute dans des longueurs de 200 mm et 250 mm	<input type="checkbox"/>
	74 02 250 T	chromé	<input type="checkbox"/>
	74 22 200 T	74 22 200 T: tête coudée à 12°, longueur 200 mm	<input type="checkbox"/>
	74 22 250 T	74 22 250 T: tête coudée à 12°, longueur 250 mm	<input type="checkbox"/>

	Réf.	Désignation	Quantité
	86 05 180 T	Pince-clé, pince et clé dans un seul outil, pour un montage ménageant les surfaces améliorées des robinetteries, avec sécurité antichute, disponible en version compacte de 180 mm et en version classique de 250 mm	<input type="checkbox"/>
	86 05 250 T	chromé	<input type="checkbox"/>
	87 02 180 T	KNIPEX Alligator® Pince multiprise, autobloquante sur tubes et écrous, charnière entrepassée, Disponible avec sécurité antichute en version classique de 250 mm ainsi qu'en version de 300 mm pour une force de levier accrue	<input type="checkbox"/>
	87 02 250 T	atramentisée grise; tête polie	<input type="checkbox"/>
	87 02 300 T	atramentisée grise; tête polie	<input type="checkbox"/>
	88 02 250 T	KNIPEX Alligator® Pince multiprise, autobloquante sur tubes et écrous, charnière entrepassée, Disponible avec sécurité antichute en version classique de 250 mm ainsi qu'en version de 300 mm pour une force de levier accrue	<input type="checkbox"/>
	88 02 300 T	atramentisée noire; tête polie	<input type="checkbox"/>
	95 12 165 T	Coupe-câbles, tranchants trempés, meulés avec précision coupe du câble nette et sans écrasement	<input type="checkbox"/>
	95 62 190 T	Coupe-câbles forgé, La géométrie des tranchants assure une coupe propre et nette, empêchant ainsi que le câble en acier ne s'effiloche	<input type="checkbox"/>
Pinces isolées 1000 V / VDE avec œillet de fixation isolé intégré pour la fixation de la sécurité antichute			
	03 06 180 T	Pince universelle, avec zones de préhension spéciales pour matériaux plats et ronds	<input type="checkbox"/>
	08 26 145 T	Tête à la forme élancée pour une utilisation dans des zones de travail difficiles d'accès	<input type="checkbox"/>
	11 06 160 T	Pince à dénuder, pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins, isolation plastique ou caoutchouc	<input type="checkbox"/>

	Réf.	Désignation	Quantité
	13 96 200 T	Pince pour installations électriques, pince multifonction pour installations électriques	<input type="checkbox"/>
	13 66 180 T	KNIPEX StriX Pince à dénuder avec coupe-câbles	<input type="checkbox"/>
	25 06 160 T	Pince à bords demi-ronds avec tranchant (pinces radio) pour les travaux de préhension et de coupe en mécanique de précision	<input type="checkbox"/>
	26 16 200 T	Pinces à bords demi-ronds avec tranchant (pinces bec de cigogne), pointes de précision élastiques et très résistantes, bords demi-ronds, longs	<input type="checkbox"/>
	26 26 200 T	26 16 200 T : droite 26 26 200 T : coudée	<input type="checkbox"/>
	70 06 160 T	Pince coupante de côté, tête à la forme élancée pour une utilisation dans des zones de travail difficiles d'accès ; disponible avec sécurité antichute en version compacte de 160 mm ou en version robuste	<input type="checkbox"/>
	70 06 180 T	chromé	<input type="checkbox"/>
	73 06 160 T	KNIPEX X-Cut® Pince coupante de côté, pour les sollicitations les plus difficiles à long terme	<input type="checkbox"/>
	74 06 200 T	Pince coupante de côté à forte démultiplication, puissance de coupe élevée et effort physique réduit	<input type="checkbox"/>
	74 06 250 T	chromé	<input type="checkbox"/>
	87 26 250 T	KNIPEX Cobra® VDE Pince multiprise de pointe, isolée, réglage par glissement de la mâchoire à même la pièce et écrous	<input type="checkbox"/>
	95 16 165 T	Coupe-câbles, tranchants trempés, meulés avec précision coupe du câble nette et sans écrasement	<input type="checkbox"/>
	97 78 180 T	Pince à sertir pour embouts de câble, Sertissage sûr dans 9 profils demi-ronds identifiés avec surfaces latérales coniques	<input type="checkbox"/>

	Réf.	Désignation	Quantité
Système de sécurisation d'outil pour les outils équipés d'un œillet de fixation : protection efficace contre les accidents dus à des chutes d'outils			
	00 50 01 T BK	1 longe de sécurité, large rayon d'action : la bande de tissu plissée s'allonge en cas de charge jusqu'à une longueur de 1,5 m	<input type="checkbox"/>
	00 50 02 T BK	3 adaptateurs en cordelette, jonction flexible entre l'outil et le point de fixation sûr	<input type="checkbox"/>
	00 50 03 T BK	2 mousquetons pour matériel, la sécurité à vis fermée empêche toute ouverture involontaire du mousqueton	<input type="checkbox"/>
	00 50 04 T BK	Set de système de sécurisation, pour des possibilités de fixation multiples de pinces KNIPEX avec œillet de fixation (1 longe de sécurité, 3 adaptateurs en cordelette, 2 mousquetons)	<input type="checkbox"/>

► Notre système de sécurisation d'outil convient également pour notre large gamme de tournevis isolés 1000 V / VDE



Le trou traversant dans la poignée de tous les tournevis KNIPEX permet de les fixer à notre système de sécurisation d'outil. Ici par exemple notre nouveau tournevis KNIPEX « Slim » pour vis à fente ou cruciformes relié au système de sécurisation d'outil par la poignée.



98 24 01 SLS



98 25 01 SLS



98 24 02 SLS



98 25 02 SLS