

73 72 180

KNIPEX TwinForce® Pince coupante de côté haute performance



PATENTED



- La pince coupante de côté à forte démultiplication supérieure avec double articulation brevetée
- transmission optimale grâce à la conception à double articulations
- sectionne avec fiabilité tous les types de fils, également bande en acier
- pour une coupe grossière et plus fine
- un faible choc de coupe: la main est ménagée. Les muscles et les tendons sont soulagés
- pour une utilisation avec davantage de confort, pour les coupes polyvalentes ou pour les cas de coupe particulièrement durs
- haute stabilité et passage sans jeu par axe de rotation intégré et fraisé avec précision
- Acier haute performance au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

Coupe extrêmement facile pour un minimum d'effort :

coupe encore 50 % plus facilement que la pince coupante de côté éprouvée KNIPEX à démultiplication

Nouveauté pour pinces coupantes de côté :

La possibilité du repositionnement. La KNIPEX TwinForce® sectionne même les fils métalliques d'une épaisseur de 4 mm avec 2 ou 3 repositionnements nécessitant peu d'effort. Les pinces coupantes de côté à démultiplication usuelles ne sectionnent pas de tels diamètres ou seulement avec un effort physique important.

Réf.	73 72 180
EAN	4003773074779
Pince	noire atraitementisée
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm	5,5
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) Ø mm	4,6
Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre) Ø mm	3,2
Capacités de coupe Corde à piano (diamètre) Ø mm	3,0
Poids net g	280
Longueur mm	180



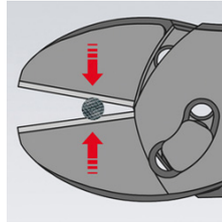
La pince coupante de côté haute performance avec ressort d'ouverture simplifiant les reprises et coupes multiples.



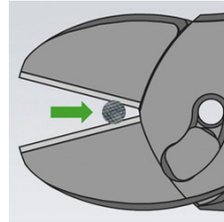
Le ressort d'ouverture s'active ou se désactive par simple pression du pouce.



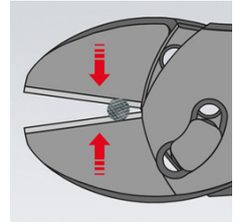
Sous réserve de toute modification technique et erreur.



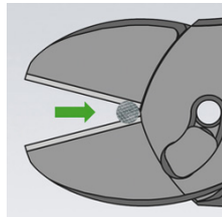
On place les fils toujours le plus proche possible de l'axe d'articulation. Lors de pinces coupantes avec une transmission élevée, l'ouverture à proximité du point de rotation est la plupart du temps plus petite que le diamètre du fil et les câbles peuvent glisser vers l'avant lors de la coupe.



Entaillez tout d'abord le câble avec la pince KNIPEX TwinForce® jusqu'à ce que la force nécessaire de la main augmente fortement. Puis, ouvrez la pince et faites glisser vers l'arrière le fil au plus proche de l'axe de démultiplication en maintenant dans l'encoche de coupe.



Continuez la coupe au même endroit. Vous pouvez maintenant sectionner la matière avec davantage de facilité car elle reste plus proche du point de rotation.



Au besoin, vous pouvez recommencer cette opération.