

## KNIPEX TwinForce PATENTED

### La pince coupante de côté à démultiplication décuplée

- transmission optimale grâce à la conception à double articulations
- une coupe extrêmement aisée sous une faible application de force: **coupe avec 50 % de facilité en plus en comparaison avec la pince coupante de côté à démultiplication déjà éprouvée KNIPEX**
- sectionne avec fiabilité tous les types de fils, également bande en acier
- **La NOUVEAUTÉ pour les pinces coupantes de côté:** La possibilité du repositionnement. La KNIPEX TwinForce sectionne même les fils métalliques d'une épaisseur de 4 mm avec un repositionnement de 2 ou 3 fois sans grande application de force. Les pinces coupantes de côté à démultiplication usuelles ne sectionnent pas de tels diamètres ou seulement avec une très haute application de force.
- pour une coupe grossière et la plus fine
- un faible choc de coupe: la main est ménagée. Les muscles et les tendons sont soulagés
- pour l'utilisation avec davantage de confort, pour les coupes polyvalentes ou pour les cas de coupe particulièrement durs
- haute stabilité et passage sans jeu par les boulons articulés soudés et fraisés avec précision
- acier haute performance au chrome-vanadium



La construction articulée révolutionnaire de la KNIPEX TwinForce, brevetée



## KNIPEX TwinForce:

### Pince coupante à repositionnement.

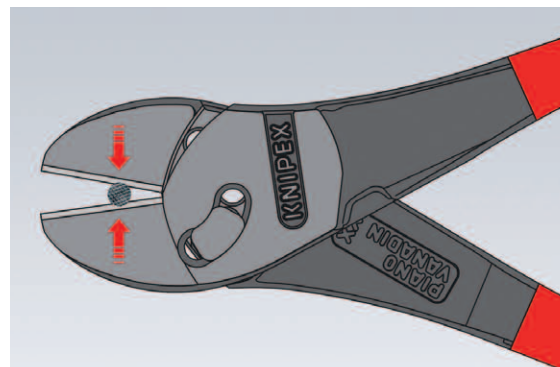
1. On place les fils toujours le plus proche possible de l'axe d'articulation. Lors de pinces coupantes avec une transmission élevée, l'ouverture à proximité du point de rotation est la plupart du temps plus petite que le diamètre du fil et les câbles peuvent glisser vers l'avant lors de la coupe.
2. 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 le maintenant dans l'encoche de coupe.
3. 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.
4. Au besoin, vous pouvez recommencer cette opération.

Lors de câbles épais, vous pouvez acquérir un avantage considérable par le repositionnement si cette opération est répétée plusieurs fois. Chaque répétition diminue l'application de force nécessaire pour le sectionnement définitif. Avec la KNIPEX TwinForce, il est possible, grâce à ce repositionnement, de sectionner des matériaux plus épais qui ne pourraient pas du tout être sectionnés avec une pince coupante de côté standard comparable de la même longueur.

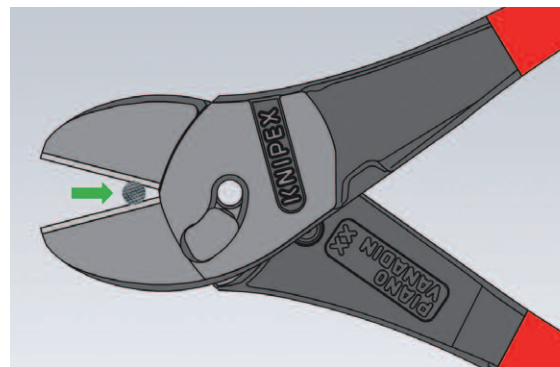
Réf.	EAN 40003773-	Capacités de coupe				↔ mm
		Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	
73 72 180	074779	5,5	4,6	3,2	3,0	180



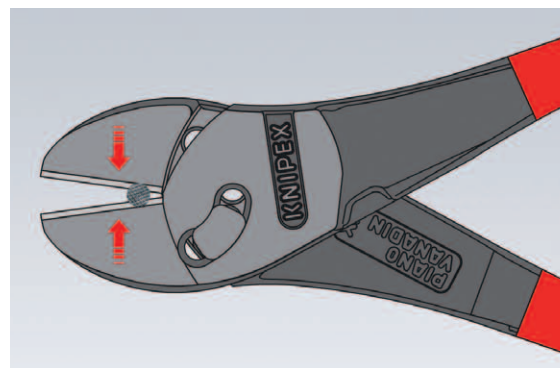
1.



2.



3.



4.

