

# Pince coupante de côté - KNIPEX - 160 mm - 70 05 160



**Référence (SKU) :** PLA40053

**EAN :** 4003773039600

**Réf. fournisseur :** 70 05 160

## DESCRIPTION

---

Optimisée pour le quotidien de l'artisan

Appréciée depuis longtemps par beaucoup d'artisans – la pince coupante de côté Knipex de 160 mm de long fait partie des classiques de la gamme Knipex. De la forme de la tête à l'affûtage et à la dureté des tranchants, cette pince est taillée sur mesure pour les multiples tâches de coupe du quotidien des électriciens et mécatroniciens.

**Pouvoir de coupe universel**

Avec son pouvoir de coupe allant jusqu'à 2,0 mm de diamètre pour le fil dur (tel que brins de câble métallique) et jusqu'à 4,0 mm de diamètre pour le fil tendre (tel que fil de cuivre), la pince coupante de côté Knipex 70 05 160 offre un large domaine d'utilisation. Ses longs tranchants en font aussi une pince idéale pour couper les câbles.

Les arêtes des tranchants, usinées avec beaucoup de soin et de précision, permettent des coupes précises de fils de torons très fins – jusqu'au bout des tranchants. Ce qui est un gros avantage, notamment en espace restreint, par exemple pour couper à la longueur voulue de minces fils de torons dans des boîtes de distribution.

**Robustesse et longévité**

Nous forçons cette pince coupante de côté en acier électrique au vanadium et lui conférons une grande résistance par traitement thermique puis trempe à l'huile. Pour obtenir une coupe toujours précise, nous amenons en outre les tranchants à une dureté d'environ 62 HRC par courant haute fréquence. Les poignées sont particulièrement antidérapantes et confortables grâce à leur gaine bi-matière.

Un avantage est aussi le chromage. Quand l'outil reste par exemple toujours dans le véhicule de dépannage, le chromage le protège efficacement de la rouille due à la condensation liée aux changements de température. Un outil chromé se nettoie en outre plus facilement.