

74 02 250

Pince coupante de côté à forte démultiplication



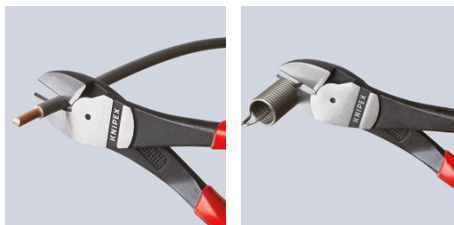
- pour sollicitations extrêmes et continues
- puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication
- tranchants de précision trempés par induction (dureté env. 64 HRC) pour tous les types de fil, y compris la corde à piano
- Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs passes
- 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

20 % d'effort économisé

comparé à des pinces coupantes de côté standards de la même longueur.

Avec axe de charnière forgé.

Réf.	74 02 250
EAN	4003773042402
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Forme	0
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) Ø mm	4,6
Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre) Ø mm	3,5
Capacités de coupe Corde à piano (diamètre) Ø mm	3,0
Longueur mm	250
Poids net g	437



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

