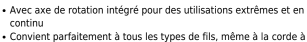
74 07 250

Pince coupante de côté à forte démultiplication







• 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 d'env. 64 HRC
- Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs phases
- 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 07 250
EAN	4003773018421
Pince	chromée
Poignées	isolées par surmoulage, certifiées VDE
Forme	0
Tête	
Norme sur l'isolation	IEC 60900 DIN EN 60900
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	510

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

