

Pinces coupantes de côté à forte démultiplication

DIN ISO 5746

74

- > 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 haute performance au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

Forme 1

Avec ressort d'ouverture pouvant être mis en fonction au besoin

Forme 2

Tête coudée de 12° laissant de la place à la main pour actionner la pince

Longueur 250 mm

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

74 02 200 T / 74 02 250 T / 74 06 200 T / 74 06 250 T /
74 22 200 T / 74 22 250 T*

Pince à ceillet de fixation pour un dispositif antichute



74 12 180


20% d'effort économisé

comparé à des pinces coupantes de côté standard de la même longueur. Avec axe de charnière forgé. Pour sollicitations extrêmes et continues



74 12: ressort d'ouverture au repos



74 12: le ressort d'ouverture s'active d'une simple pression du pouce.





Avec axe de rotation intégré pour des utilisations extrêmes et en continue

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Pince	Tête	Poignées	Capacités de coupe				
							Forme	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
74 12 160	065111	160		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	1	3,4	2,5	2,0	209
74 12 180	060192	180					1	3,8	2,7	2,2	273