

▶ Pince CoBolt® pour matériaux non ferreux et plastiques



Caractéristiques produits

Longueur (mm)	205
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

185929

Descriptif

Pour la coupe à ras de matériaux tendres, tels que plastique, aluminium, cuivre et plomb. Permet de couper sans gros effort de grosses pièces en métal tendre ou en plastique. Tête coudée à 20° avec couvre-joint d'un côté et coupante latérale pour une coupe nette ; laisse de la place à la main pour saisir. Tranchants de précision pour les matériaux tendres. Tranchants trempés, dureté d'environ 59 HRC. Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases.

Gamme

Il se caractérise par une puissance maximale pour un effort minimum. Un évidement des tranchants près de l'axe permet une coupe aisée des fils de Ø 4 mm tels ceux utilisés pour la pose de plafonds suspendus. L'évidement maintient le fil près de l'axe, optimise ainsi l'effet de levier et par conséquent la coupe. Avec mâchoire sous l'articulation pour saisir et tirer des fils à partir de Ø 1,0 mm.



Les + produits

Ressort d'ouverture intégré dans les poignées et verrouillage pour un travail confortable et un transport sûr.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.