

▶ Pince pour installations électriques gainée bi-matière



Caractéristiques produits

Matière du gainage	Bi-matière
Finition	Poli
Isolation électrique	Non
Capacité de coupe (mm)	50
Diamètre de dénudage (millimètre carré (mm ²))	1,5 à 2,5
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Longueur (mm)
182625	Standard	255
182632	Avec ressort	250
182618	Avec œillet antichute	200

Descriptif

Pince multifonction pour installations électriques ; pour saisir les formes plates et rondes, plier, ébavurer, couper les câbles, dénuder les conducteurs et sertir les embouts.

Becs à bout lisse pour saisie sans endommagement de conducteurs individuels ; surfaces de préhension et zone serre-tube pour saisie de formes plates et rondes.

Bord extérieur de la mâchoire à arête plus vive pour rogner les boîtes encastrées et ébavurer les trous de passage des câbles.

Trous de dénudage pour conducteurs de 0,75 -1,5 mm² et 2,5 mm².

Matrice de sertissage pour cosses de 0,5 -2,5 mm².

Coupe-câbles à tranchants de précision (trempés par induction) pour câbles Cu et Al allant jusqu'à 5 x 2,5 mm² / 15 mm de diamètre.

Charnière vissée : mouvement de la pince précis et sans jeu.

Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases.



Les + produits

Forme élancée assurant une bonne accessibilité.

Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.