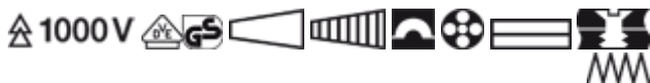


13 96 200 T

Pince pour installations électriques avec œillet de fixation



- Pince multifonction pour installations électriques; pour saisir les formes plates et rondes, plier, ébavurer, couper les câbles, dénuder les conducteurs et sertir les embouts
- 6 fonctions en une seule pince
- 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
- Préhension sans ouverture complète de la pince (mécanisme intelligent de maintien en position fermée sur la version à ressort d'ouverture). Le tranchant reste fermé et protégé
- Forme élancée assurant une bonne accessibilité
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases
- Pince avec œillet isolé intégré pour fixation d'un dispositif antichute

Réf.	13 96 200 T
EAN	4003773081425
Pince	chromée
Tête	
Poignées	isolé avec gaines bi-matière, homologué VDE ; avec œillet de fixation isolé intégré pour fixation d'un dispositif antichute
Norme sur l'isolation	IEC 60900 DIN EN 60900
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire mm²	50
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire (diamètre) Ø mm	15
Capacités de dénudage pour brins individuels mm²	0,75 - 1,5 + 2,5
Capacité Millimètre carré mm²	0,5 - 2,5
AWG	1/0
Longueur mm	200
Poids net g	277



Sous réserve de toute modification technique et erreur.