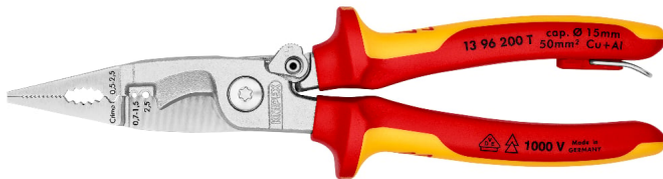


Informations sur le produit

13 96 200 T

Pince pour installations électriques



- 6 fonctions en une seule pince
- 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-tubes 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 embouts de câble 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 / Ø 15 mm
- Forme élancée assurant une bonne accessibilité
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Pince avec œillet isolé intégré pour fixation d'un dispositif antichute

⚠ 1000V   



Informations générales

Réf.	13 96 200 T
EAN	4003773081425
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	isolées avec gaines bi-matière, homologuées VDE ; avec œillet de fixation isolé intégré
Poids	278 g
Dimensions	200 x 65 x 28 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	Ø 15 mm
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	50 mm ²
Capacités de dénudage pour brins individuels	0,75 – 1,5 mm ² / 2,5 mm ²
Capacité Millimètre carré	0,5 – 2,5 mm ²
AWG	1 / 0
Protection antichute	oui
Certifié VDE	oui

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

