

## Information produit

# 13 96 200

## Pince pour installations électriques

IEC 60900 DIN EN 60900



- 6 fonctions en une seule pince
- Pince multifonctions pour installations électriques; pour saisir les formes plates et rondes, plier, ébavurer, couper les câbles, dénuder les conducteurs et sertir les embouts
- Pour les modèles avec ressort d'ouverture intégré dans l'articulation, le cliquet activé maintient les lames fermées alors que les autres fonctions sont conservées
- Le mécanisme intelligent de maintien permet de « saisir » sans avoir à ouvrir la pince. Le tranchant reste fermé et protégé.
- 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 mm<sup>2</sup> et 2,5 mm<sup>2</sup>
- Matrice de sertissage pour embouts de câble de 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Coupe-câbles à tranchants de précision (trempés par induction) pour câbles Cu et Al allant jusqu'à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / Ø 15 mm
- 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



### Informations générales

Réf.	13 96 200
EAN	4003773075110
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
Poids	276 g
Dimensions	200 x 85 x 20 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 <sup>2</sup>
Capacités de dénudage pour brins individuels	0,75 — 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>
Capacité Millimètre carré	0,5 — 2,5 mm <sup>2</sup>
AWG	1 / 0
Certifié VDE	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

