

Information produit

13 86 200

Pince pour installations électriques

IEC 60900 DIN EN 60900



- 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

Informations générales

| | |
|----------------|---|
| Réf. | 13 86 200 |
| EAN | 4003773075097 |
| Pince | chromée |
| Tête | chromée |
| Poignées | isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE |
| Poids | 272 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 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 |
| Certifié VDE | oui |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

