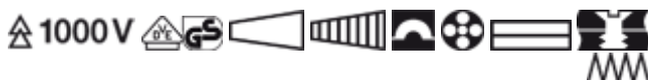


# 13 96 200

## Pince pour installations électriques



- 6 fonctions en une seule pince
- 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 mm<sup>2</sup> et 2,5 mm<sup>2</sup>
- Matrice de sertissage pour cosses 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> / 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
- 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.

<b>Réf.</b>	13 96 200
<b>EAN</b>	4003773075110
<b>Tête</b>	
<b>Pince</b>	chromée
<b>Poignées</b>	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
<b>Norme sur l'isolation</b>	IEC 60900 DIN EN 60900
<b>Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire (diamètre) Ø mm</b>	15
<b>Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire mm<sup>2</sup></b>	50
<b>Capacités de dénudage pour brins individuels mm<sup>2</sup></b>	0,75 - 1,5 + 2,5
<b>Capacité Millimètre carré mm<sup>2</sup></b>	0,5 - 2,5
<b>AWG</b>	1/0
<b>Longueur mm</b>	200
<b>Poids net g</b>	280



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

