

## Information produit

# 13 92 200

## Pince pour installations électriques



### La multi-talents du professionnel

- 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
- 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 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
- 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.
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



### Informations générales

Réf.	13 92 200
EAN	4003773075103
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	301 g
Dimensions	200 x 85 x 90 mm

### Technische Attribute

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

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27112148

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

