

## Information produit

# 13 76 200 ME

## Pince électrique 5 en 1

Modèle métrique

IEC 60900 DIN EN 60900



- Dénudage astucieux : grande plage de capacité, profils de dénudage parfaitement affûtés et positionnement intuitif
- Géométrie de coupe innovante : coupe simplifiée, en particulier des câbles plats
- Conception hybride : aussi plate qu'une pince à bec effilé et aussi large qu'une pince universelle pour une grande stabilité et une bonne accessibilité
- Profils de dénudage affûtés avec soin pour conducteurs rigides de 0,75 à 6 mm<sup>2</sup> et conducteurs multibrins de 0,5 à 4 mm<sup>2</sup>
- Positionnement précis du conducteur grâce aux repères de positionnement
- Coupe facile de câbles multibrins en cuivre et en aluminium jusqu'à Ø 15 mm (1/2")
- Larges mors de préhension quadrillés pour la torsion des fils
- Rainure usinée pour maintenir et tirer en toute sécurité de petites pièces telles que des clous
- Surface de préhension convexe d'un côté pour une préhension sûre des éléments plats et zone de préhension pour les éléments ronds
- Bords extérieurs saillants pour l'ébavurage des gaines

### Informations générales

Réf.	13 76 200 ME
EAN	4003773088943
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
Poids	296 g
Dimensions	200 x 60 x 28 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

