

**La multi-talents du professionnel**

Pince multifonctions pour installations électriques; pour saisir les formes plates et rondes, plier, ébavurer, couper les câbles, dénuder les conducteurs et sertir les cosses

6 fonctions en une seule pince

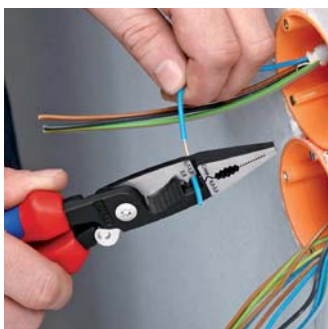
- > Becs à bout lisse pour saisie sans endommagement de conducteurs individuels; surfaces de préhension et zone serre-tubes pour saisie de formes plates et rondes
- > Bord extérieur de la mâchoire à arête plus vive pour rogner les boîtes encastrées et ébavurer les trous de passage des câbles
- > Trous 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
- > Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile



13 96 200  
 ⚡ 1000 V



Vidéo du produit





**Mâchoire lisse**  
pour saisir, aplatisir et arrondir sans endommager

**Mâchoire profilée ménageant le matériau, aplatie**  
pour saisir plus fermement sans endommager

**Arête extérieure bien marquée**  
pour ébavurer et élargir les trous

**Serre-tubes**  
pour la saisie de pièces rondes et de câble

Crimp  
0,5-2,5  
0,7-1,5  
2,5

**Encoche de sertissage universelle**  
pour embouts de 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

**Dénudage**  
de conducteurs de cuivre de 0,75 à 1,5 et 2,5 mm<sup>2</sup>

**Coupe-câbles**  
pour câbles de cuivre allant jusqu'à  
Ø 15 mm (5 x 2,5 mm<sup>2</sup>)

**13 96 200**  
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.

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Pince	Tête	Poignées	Capacités de coupe		Capacités de dénudage pour brins individuels mm <sup>2</sup>	Capacité mm <sup>2</sup>	⚖ g
						Ø mm	mm <sup>2</sup>			
13 96 200	075110	200	chromée		isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE	15	50	0,75 - 1,5 + 2,5	0,5 - 2,5	280