

Pinces pour installations électriques



13 81 200 
 pince atramentisée noire, tête polie, poignées gainées en plastique



13 82 200 
 pince atramentisée noire, tête polie, poignées avec gaines bi-matière



13 86 200 
 pince chromée, poignées isolées avec gaines bi-matière, certifiées VDE IEC 60900DIN EN 60900



13 91 200 
 pince atramentisée noire, tête polie, poignées gainées en plastique



13 92 200 
 pince atramentisée noire, tête polie, poignées avec gaines bi-matière



13 96 200 
 pince chromée, poignées isolées avec gaines bi-matière, certifiées VDE IEC 60900DIN EN 60900



- Description

- Application
- Vidéos
- D

- pince multifonction 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 une 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 traversée
- trous de dénudage pour conducteurs de 0,5 - 1,5 mm et 2,5 mm
- matrice de sertissage pour cosses de 0,5 - 2,5 mm
- coupe-câbles à tranchants de précision trempés par induction pour câbles Cu et Al allant jusqu'à 2,5 mm et 10 mm de diamètre
- préhension sans ouverture complète de la pince à 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
- acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

Modèle 13 91 200

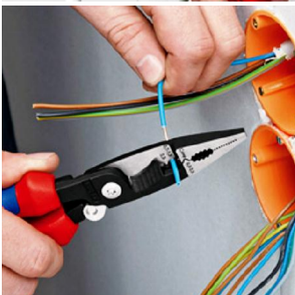
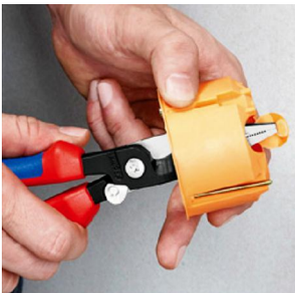
- le système de verrouillage activé maintient les tranchants fermés sans empêcher les autres fonctions
- le mécanisme intelligent de maintien permet de saisir sans avoir à ouvrir la pince le tranchant reste fermé et protégé

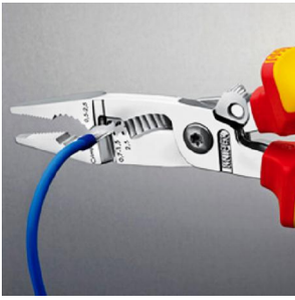
Modèle 13 92 200

- le système de verrouillage activé maintient les tranchants fermés sans empêcher les autres fonctions
- le mécanisme intelligent de maintien permet de saisir sans avoir à ouvrir la pince le tranchant reste fermé et protégé

Modèle 13 96 200

- le système de verrouillage activé maintient les tranchants fermés sans empêcher les autres fonctions
- le mécanisme intelligent de maintien permet de saisir sans avoir à ouvrir la pince le tranchant reste fermé et protégé





Innovation ince pour installations électriques

Modèle	Code	Ø	Ø	Capacités de dénudage pour fils individuels	Capacité	↔	⚖
13 81 200 N	0 002 00	1,00	0,00	0,0 - 1,0 2,0	0,0 - 2,0	200	26
13 82 200 N	0 008 00	1,00	0,00	0,0 - 1,0 2,0	0,0 - 2,0	200	280
13 86 200 N	0 009 00	1,00	0,00	0,0 - 1,0 2,0	0,0 - 2,0	200	280
13 91 200 N	0 02 00	1,00	0,00	0,0 - 1,0 2,0	0,0 - 2,0	200	26
13 92 200 N	0 0103	1,00	0,00	0,0 - 1,0 2,0	0,0 - 2,0	200	280
13 96 200 N	0 0110	1,00	0,00	0,0 - 1,0 2,0	0,0 - 2,0	200	280

N Nouveau

ous réserve de toute modification technique et erreur