



Pinces pour installations électriques




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




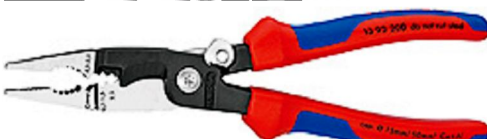
13 82 200 
 pince atramentisée noire, tête polie, poignées avec gaines bi-matière




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

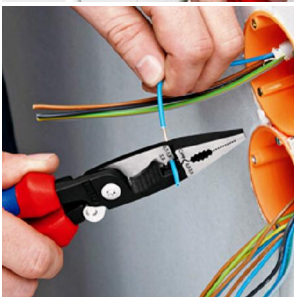
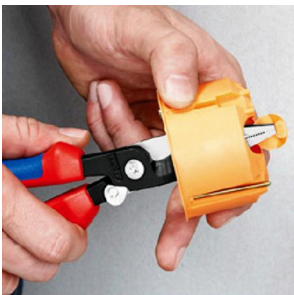
- le système de verrouillage activé maintient les tranchants fermés sans empêcher les autres fonctions
- le mécanisme intelligent de maintien permet de saisir sans avoir à ouvrir la pince le tranchant reste fermé et protégé

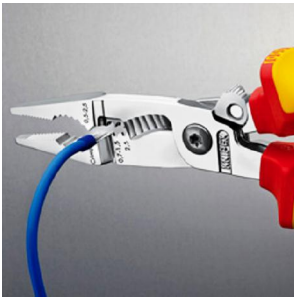
Modèle 13 92 200

- 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 | Longueur | Capacité de dénudage | Capacité de dénudage | Capacités de dénudage pour câbles individuels | Capacité | Longueur | Poids |
|--------------------|----------|----------------------|----------------------|---|-----------|----------|-------|
| 13 81 200 N | 0 200 | 1 00 | 0,00 | 0,0 - 1,0 2,0 | 0,0 - 2,0 | 200 | 260 |
| 13 82 200 N | 0 080 | 1 00 | 0,00 | 0,0 - 1,0 2,0 | 0,0 - 2,0 | 200 | 280 |
| 13 86 200 N | 0 090 | 1 00 | 0,00 | 0,0 - 1,0 2,0 | 0,0 - 2,0 | 200 | 280 |
| 13 91 200 N | 0 200 | 1 00 | 0,00 | 0,0 - 1,0 2,0 | 0,0 - 2,0 | 200 | 260 |
| 13 92 200 N | 0 103 | 1 00 | 0,00 | 0,0 - 1,0 2,0 | 0,0 - 2,0 | 200 | 280 |
| 13 96 200 N | 0 110 | 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