

Pince demi-ronde avec coupe latérale et mâchoire centrale gainage BI isolée VDE

508/1VDEBI



Profils



Normes

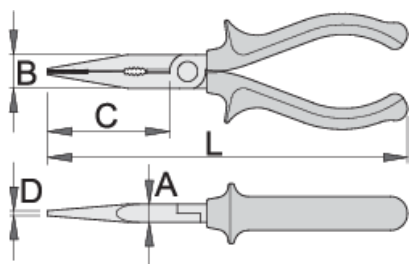
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Description produit

- matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête polie
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Gainage BI-matières grand confort
- Conçue selon les normes ISO 5745 et EN IEC 60900

Avantages :

- Egalement pour serrer et extraire des câbles et d'autres pièces sensibles
- Becs striés pour assurer la prise



| Barcode | L | B | D | A | C | Icon |
|---------|-----|----|-----|---|----|------|
| 610436 | 170 | 17 | 2.5 | 9 | 61 | 156 |
| 610437 | 200 | 17 | 2.5 | 9 | 77 | 191 |

capacités de coupe (10N=1Kg)

| Barcode | L | max 1600 N/mm ² Ø↑ | max 650 N/mm ² Ø↑ |
|---------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 610436 | 170 | 1,6 | 3,0 |
| 610437 | 200 | 1,8 | 3,0 |

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

Frequently asked questions

Les outils isolés certifiés sont-ils fabriqués selon un procédé différent des outils isolés non certifiés ?

Les outils sont fabriqués selon le même procédé.

L'outillage isolé (VDE) est-il considéré comme de l'équipement de protection individuelle (EPI) ?

Selon la réglementation européenne, l'outillage VDE n'est pas considéré comme de l'EPI.

Est-il possible de travailler avec des pinces isolées sous tension électrique ?

Oui, mais uniquement par des professionnels qui respectent les exigences de sécurité et utilisent des équipements de protection individuelle supplémentaires.

Les outils VDE ne sont-ils échantillonnés qu'en production de série ?

Le test haute tension (à 10kV) est entièrement réalisé sur chaque outil. D'autres tests sont effectués conformément à la norme EN60900.