

Pince à bec long et plat isolée VDE multicouches

472/1VDEDP



Profils



Normes

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

Description produit

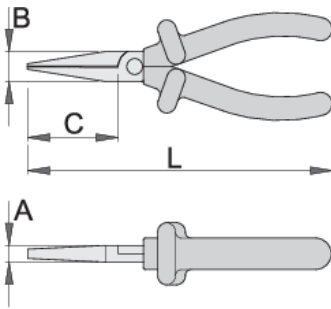
- Matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Tête polie
- Finition chromée suivant la norme ISO 1456:2009
- Fabriqué dans le respect des normes ISO 5745 et EN IEC 60900



Avantages :

- Les poignées sont isolées avec un revêtement à double couches, de deux couleurs distinctes, pour une sécurité supplémentaire.
- Becs striés pour assurer la prise

Important!

- Si la couche inférieure devient visible, procédez au remplacement de l'outil isolé par un neuf



|  | L | B | C | A |  |
|--|-----|----|----|---|---|
| 619182 | 140 | 15 | 39 | 8 | 114 |
| 619183 | 160 | 16 | 49 | 9 | 153 |

* 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.