

Pince à becs ronds longs gainage BI isolée VDE

476/1VDEBI



Profils



Normes

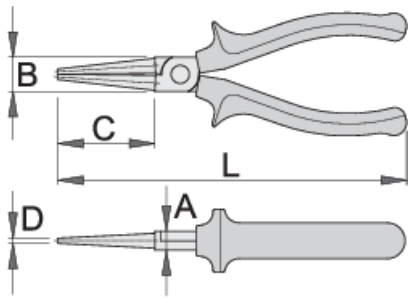
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018



Description produit

- matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- 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 :

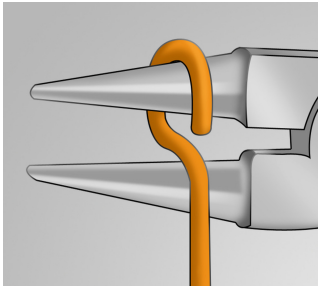
- Les becs longs permettent un accès même dans des endroits exigus
- La possibilité d'endommager les câbles est réduite au maximum



|  | L | B | A | C | D |  |
|--|-----|----|----|----|-----|---|
| 610431 | 140 | 15 | 9 | 39 | 2 | 116 |
| 610432 | 160 | 16 | 10 | 49 | 2.5 | 126 |

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

Utilisation (pictures)



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.