

Pince multiprise entrepassée isolée VDE multicouches

447/1VDEDP



Profils



Normes

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

Description produit

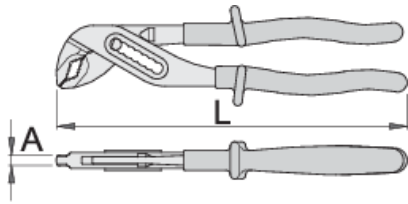
- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Entièrement forgée et trempée
- Machoires de serrage traitées par induction pour plus de dureté
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Conçue selon les normes ISO 8976 et EN IEC 60900

Avantages :

- Les poignées sont isolées avec deux couches de couleurs différentes, pour une sécurité supplémentaire
- Ouverture de la mâchoire ajustable en 7 positions
- Une butée prévient l'utilisateur contre tout risque de pincement des doigts entre les branches.

Important!

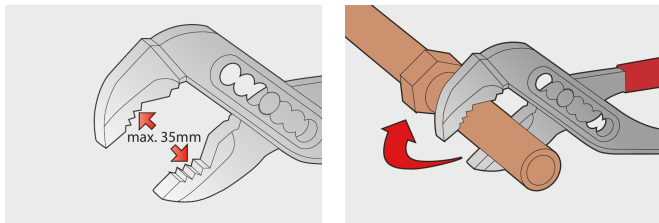
- Si la couche inférieure devient visible, alors il faut remplacer l'outil VDE



| | | | | |
|--|-----|-----|--|---|
|  | L | A |  |  |
| 619199 | 240 | 6.5 | 35 | 382 |

* 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.