

Pince brucelle droite becs longs fins isolée VDE

1340VDP



Profils









Normes

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

Description produit

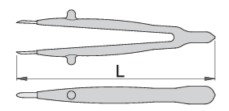
- Matériel : acier inoxydable
- Conçu selon la Norme DIN EN IEC 60900

Avantages:

- Isolation par revêtement double épaisseurs distinctes par deux couleurs pour une sécurité supplémentaire
- Contrôle par test électrique

Important!

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





^{*} 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 règlementation européenne, l'outillage VDE n'est pas considéré comme de l'EPI.

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.