

# 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



616847

L

165



45

\* 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.

**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.