

# Penseta dreapta izolata la 1000 V

1340VDP



## Profile

---



## Standarde

---

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

## Caracteristicile produsului

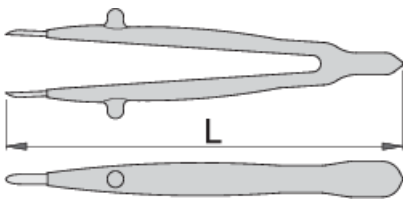
- material otel inoxidabil
- in concordanta cu standardul DIN EN IEC 60900

## Avantaje:

- dublu strat-dubla protectie, doua straturi de culori diferite
- 100% control - fiecare piesa este testata

## Important

- daca al doilea strat devine vizibil inlocuiti scula VDE cu una noua



616847

L

165



45

\* Imaginea produsului este simbolica. Toate dimensiunile sunt exprimate în mm, greutatea în grame.

## Frequently asked questions

### **Unelte izolate certificate sunt realizate printr-o procedură diferită de cea a instrumentelor izolate necertificate?**

Instrumentele sunt realizate în conformitate cu aceeași procedură.

### **Instrumentele izolate (VDE) sunt considerate echipamente individuale de protecție (EIP)?**

În conformitate cu reglementările UE, instrumentele VDE nu sunt considerate EIP.

### **Instrumentele VDE sunt testate în producția de serie doar pe esantioane?**

Testul de înaltă tensiune (la 10kV) se efectuează complet pe fiecare instrument. Alte teste sunt efectuate în conformitate cu standardul EN60900.