

# Cleste cu varfuri lungi plate izolat la 1000 V

472/1VDEDP



## Profile



## Standarde

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

## Caracteristicile produsului

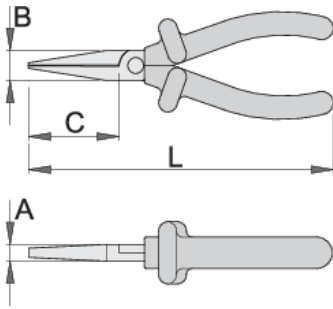
- material:compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- cap polizat
- finisare:cromat in conformitate cu standardul ISO 1456:2009
- in conformitate cu standardul ISO 5745 si EN IEC 60900



## Avantaje:

- manerele izolate cu doua straturi de culori diferite care permit o protectie suplimentara
- partea de prindere dintata

## Important

- dacă al doilea strat devine vizibil înlocuiți scula VDE cu una nouă



	L	B	C	A	
619182	140	15	39	8	114
619183	160	16	49	9	153

\* Imaginea produsului este simbolică. 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.

### **Este posibil să lucrați cu clești izolați sub tensiune electrică?**

Da, dar numai de către profesioniștii care respectă cerințele de siguranță și folosesc echipamente individuale de protecție suplimentare.

### **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.