

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

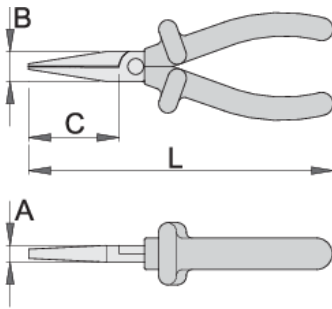
- material:compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- cap polizat
- finisare:cromat in conformitate cu standardul ISO 1456:2009
- in conformitate cu standardul ISO 5745 si EN IEC 60900



Avantaje:

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

Important

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



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

* 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.

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.