

Foarfece de cabluri izolata la 1000 V dublu strat

580/1VDEDP



Profile



Standarde

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

Caracteristicile produsului

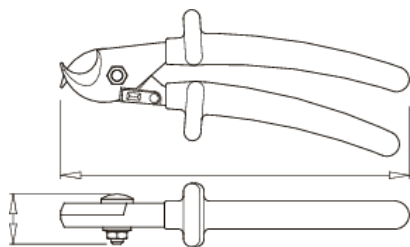
- material:compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- cap polizat
- finisare:cromat in conformitate cu standardul ISO 1456:2009
- in conformitate cu standardul EN IEC 60900



Avantaje:

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

Important

- dacă al doilea strat devine vizibil înlocuiți scula VDE cu una nouă
- pentru tăierea cablurilor fără inimă de oțel



	L	A	O _{max}	
619197	170	18	10	226
619198	230	22	17	409

* 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.