

Clesti tais lateral pentru conditii grele

466/1VDEBI



Profile

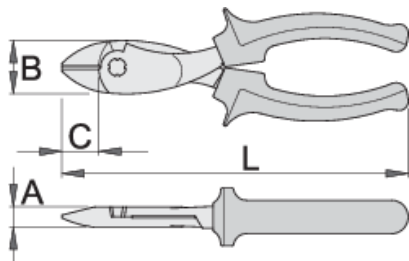


Standarde

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
- manere bimaterial pentru conditii grele
- in conformitate cu standardul ISO 5749 si EN IEC 60900



Barcode	L	B	A	C	Weight
610428	180	28	11	20	316
611756	200	27	11	21	344

capacitatea de taiere (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
610428	180	1,8	3,0
611756	200	2,0	3,5

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

Frequently asked questions

Uneltele 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.