

# Clesti cu varfuri semirotunde

506/1VDEBI



## Profile



## Standarde

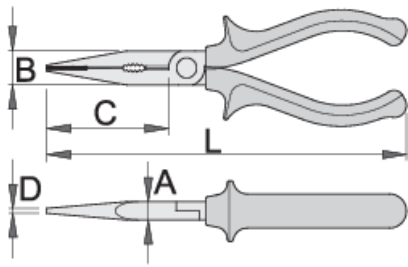
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## 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 5745 si EN IEC 60900

## Avantaje:

- de asemenea pentru agatarea si separarea cablurilor sau a altor obiecte de precizie
- partea de prindere dintata



Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610434	140	15	2	8	39	115
610435	160	16	2.5	9	49	137

capacitatea de taiere (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610434	140	1,6	2,0
610435	160	1,6	2,0

\* 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.