

# Clesti tais lateral pentru conditii grele

466/1VDEDP



## Profile



## Standarde

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

## Caracteristicile produsului

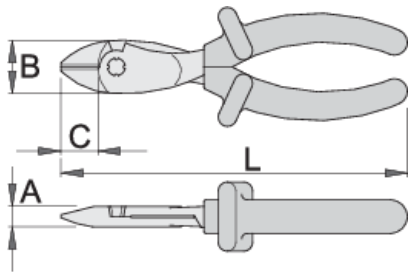
- material:compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- cap polizat
- finisare:cromat in conformitate cu standardul EN12540
- in conformitate cu standardul ISO 5749 si EN IEC 60900

## Avantaje:

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

## Important

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



Barcode	L	B	A	C	Weight	Availability
619195	180	28	11	20	303	Till end of stock
619196	200	27	11	21	351	

capacitatea de taiere (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619195	180	1,8	3,0
619196	200	2,0	3,5

\* 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.