

# Klešta špicasta prava, izolovana

508/1VDEDP



## Profili



## Standardi

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

## Opis proizvoda

- materijal: premium plus alatni čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- rezne ivice induktivno kaljene
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- izrađena prema standardu ISO 5745 i EN IEC 60900

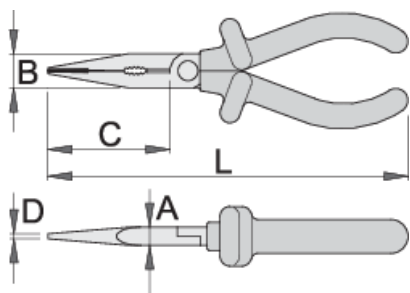
## Prednosti:

- ručke izolovane sa dva izolaciona sloja u dve boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost
- takođe i za stiskanje i odvajanje od kablova i drugih osetljivih delova

- unutrašnje površine čeljusti nazubljene

Važno!

- ukoliko je vidljiv drugi sloj, zamenite svoj VDE alat novim



Barcode	L	B	D	A	C	Weight
619189	170	17	2.5	9	61	162
619190	200	17	2.5	9	77	201

kapacitet sečenja (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619189	170	1,6	2,0
619190	200	1,8	2,5

\* Fotografije proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, a težina u gramima. Sve navedene dimenzije mogu odstupati u granicama tolerancija.

## Najčešće postavljana pitanja

**Da li se sertifikovani izolovani alati proizvode drugačijim postupkom od nesertifikovanih izolovanih alata?**

Alati se izrađuju po istoj proceduri.

**Da li se izolovani VDE alati smatraju ličnom zaštitnom opremom PPE?**

Prema propisima EU, VDE alati se ne smatraju zaštitnom opremom PPE.

**Možemo li raditi sa izolovanim kleštima pod električnim naponom?**

Da, ali samo profesionalci koji poštuju bezbednosne zahteve i koriste dodatnu ličnu zaštitnu opremu.

**Da li se VDE alati testiraju samo na osnovu uzoraka u serijskoj proizvodnji?**

Test visokog napona (pri 10 kV) se u potpunosti izvodi na svakom alatu. Ostala ispitivanja se vrše u skladu sa standardom EN60900.