

# Klešta špicasta prava, izolovana

506/1VDEDP



## Profili



## Standardi

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

## Opis proizvoda

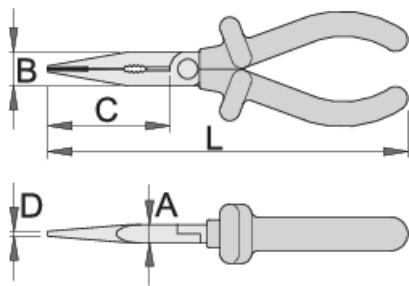
- materijal: premium plus alatni čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- rezne ivice induktivno kaljene
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- izrađena prema standardu ISO 5745 i EN IEC 60900

## 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



	L	B	D	A	C	
619187	140	15	8	8	39	125
619188	160	16	2.5	9	49	157

kapacitet sečenja (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619187	140	1,6	2,0
619188	160	1,6	2,0

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

## Najčešće postavljena 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 preofesionalci 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.