

# Klešta špicasta savijena, izolovana

512/1VDEDP



## Profili



## Opis proizvoda

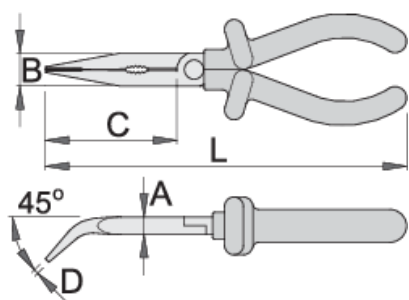
- materijal: premium plus alatni čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- rezne ivice induktivno kaljene
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- izrađena prema standardu ISO 5745 i EN IEC 60900

## Prednosti:

- ručke izolovane sa dva izolaciona sloja u dve boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost
- duge, savijene čeljusti omogućavaju jednostavan i precizan prihvat matica i vijaka
- robusne čeljusti klešta omogućavaju dobar prihvat
- čeljusti savijene pod uglom od 45°
- unutrašnje površine čeljusti nazubljene

Važno!

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



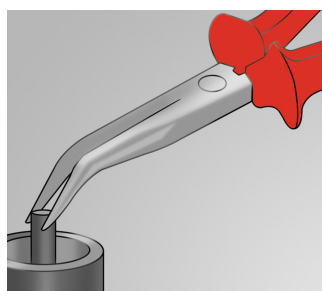
Barcode	L	B	D	A	C	Weight	Availability
619191	170	17	2.5	9	61	156	
619192	200	17	2.5	9	77	201	Till end of stock

kapacitet sečenja (10N=1kg)

Barcode	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619191	170	1,6	2,0
619192	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.

Upotreba (slike)



## 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.