

# Klešta elektrokombinovana, izolovana

420/1VDEDP



## Profili



## Standardi

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

## Opis proizvoda

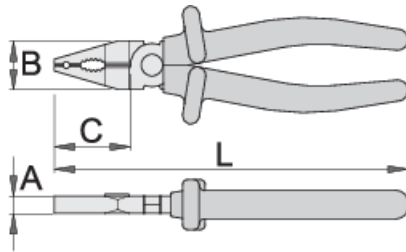
- materijal: premium plus alatni čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- rezne ivice induktivno kaljene
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- izrađena prema standardu EN IEC 60900

## Prednosti:

- ručke izolovane sa dva izolaciona sloja u dve boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost

## Važno!

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



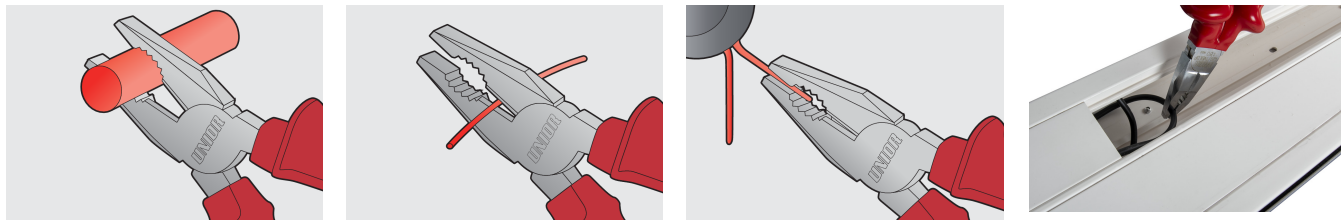
	L	B	C	A	
619176	180	24	45	11	221

kapacitet sečenja (10N=1kg)

	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619176	180	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)



### Pravilna upotreba



- Pliers should be oiled regularly. A drop of oil at the hinge will lengthen the tool life and assure easy operation.
- When cutting wire with pliers, you should always wear glasses or goggles.



- Don't use pliers for cutting hardened wire, unless specifically manufactured for this purpose.
- Don't expose pliers to excessive heat. This may ruin the tool.
- Don't use pliers as a hammer.
- Don't hammer on the handles. They may crack or break.
- Don't extend the length of plier handles to secure greater leverage.
- Don't use pliers on nuts or bolts. A wrench will do a better job and with less risk of damage to the fastener.

## 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 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.