

# Klešta za skidanje izolacije, izolovana

478/1VDEDP



## 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
- za žicu od 0,6 - 10 mm<sup>2</sup>
- izrađena prema standardu EN IEC 60900

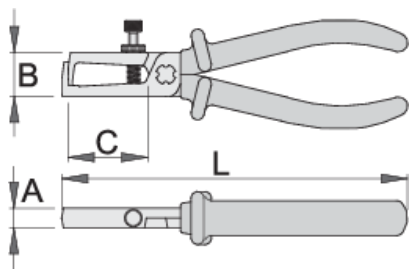
## Prednosti:

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

- sa povratnom oprugom

Važno!

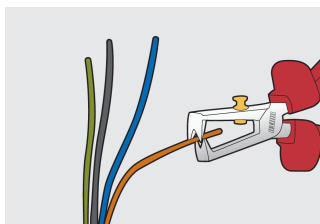
- ukoliko je vidljiv drugi sloj, zamenite svoj VDE alat novim



	L		B	A	C	
619186	160	0.6 - 10	18	9	40	167

\* 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.