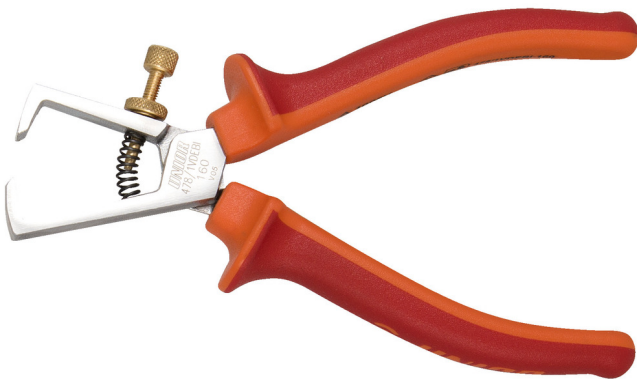


# Klešta za skidanje izolacije, izolovana

478/1VDEBI



## Profili

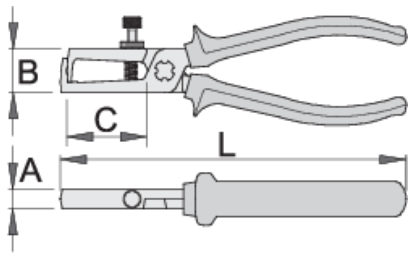


## Standardi

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

## Opis proizvoda

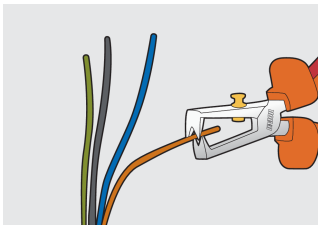
- materijal: premium plus alatni čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- rezne ivice induktivno kaljene
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- robusne ručke izolovane dvokomponentnim navlakama
- za žicu od 0,6 - 10 mm<sup>2</sup>
- sa povratnom oprugom
- izrađena prema standardu EN IEC 60900



	L		B	A	C	
610433	160	0.6 - 10	18	9	40	178

\* 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.