

# Klešta okrugla

476/1VDEBI



## Profili



## Standardi

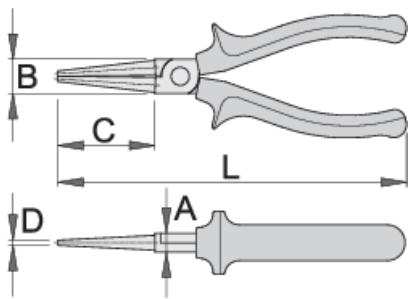
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018



## Opis proizvoda

- materijal: premium plus alatni čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- robusne ručke izolovane dvokomponentnim navlakama
- izrađena prema standardu ISO 5745 i EN IEC 60900

## Prednosti:

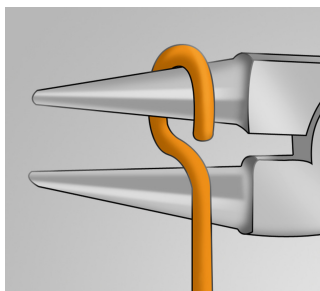
- dugi konusi omogućavaju pristup žicama u ograničenom prostoru
- mala verovatnoća oštećenja žice



	L	B	A	C	D	
610431	140	15	9	39	2	116
610432	160	16	10	49	2.5	126

\* 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.