

# Klešta za odsecanje kablova, izolovana

580/1VDEDP



## 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

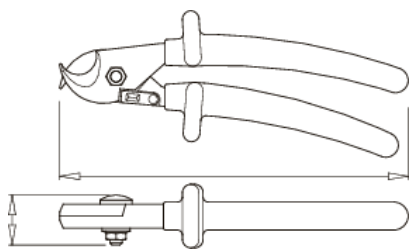
## Prednosti:



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

## Važno!

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

- za sečenje kablova bez čelične žice



|  | L   | A  | O <sub>max</sub> |  |
|--|-----|----|------------------|---|
| 619197   | 170 | 18 | 10               | 226   |
| 619198   | 230 | 22 | 17               | 409   |

\* Fotografije proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, a težina u gramima. Sve navedene dimenzije mogu odstupati u granicama tolerancija.

## 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.