

# Klešta za odsecanje kabla, izolovana

580/1VDEDP



## Profili

---



## Standardi

---

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

## Opis proizvoda

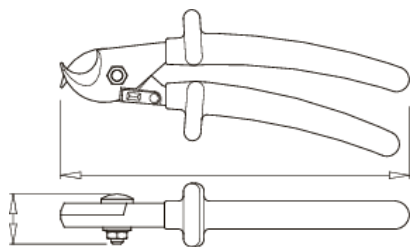
- materijal: premium plus alatni čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- rezne ivice induktivno kaljene
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- izrađena prema standardu EN IEC 60900



## 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	Omax	
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 postavljena 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.