

Sečice kose, izolovane

466/1VDEDP



Profili



Standardi

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

Opis proizvoda

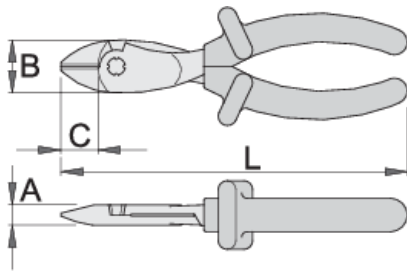
- materijal: premium flex plus alatni čelik
- kovane, potpuno poboljšane i ojačane
- rezne ivice induktivno kaljene
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- izrađene prema standardu ISO 5749 i EN IEC 60900

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



	L	B	A	C	
619195	180	28	11	20	303
619196	200	27	11	21	351

kapacitet sečenja ($10\text{N}=1\text{kg}$)

	L	max 2150 N/mm^2 Ø \texttimes	max 650 N/mm^2 Ø \texttimes
619195	180	1,8	3,0
619196	200	2,0	3,5

* 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 drugaćijim 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 preofesionalci 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.