

Klešta špicasta savijena, izolovana

512/1VDEDP



Profilii



Opis proizvoda

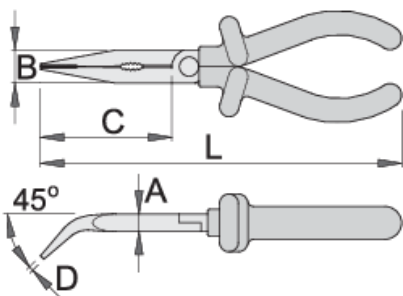
- materijal: premium plus alatni čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- rezne ivice induktivno kaljene
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- izrađena prema standardu ISO 5745 i EN IEC 60900

Prednosti:

- ručke izolovane sa dva izolaciona sloja u dve boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost
- duge, savijene čeljusti omogućavaju jednostavan i precizan prihvatanje matica i vijaka
- robusne čeljusti klešta omogućavaju dobar prihvatanje
- čeljusti savijene pod uglom od 45°
- unutrašnje površine čeljusti nazubljene

Važno!

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



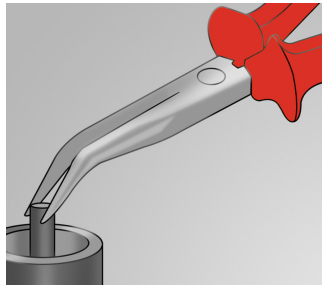
	L	B	D	A	C	
619191	170	17	2.5	9	61	156
619192	200	17	2.5	9	77	201

kapacitet sečenja (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm ² Ø†	max 650 N/mm ² Ø†
619191	170	1,6	2,0
619192	200	1,8	2,5

* 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 preofesionalci koji poštuju bezbednosne zahteve i koriste dodatnu ličnu zaštitnu opremu.

Da li se VDE alati testiraju samo na osnovu uzorka 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.