

Klešta elektrokombinovana, izolovana

420/1VDEBI



Profili

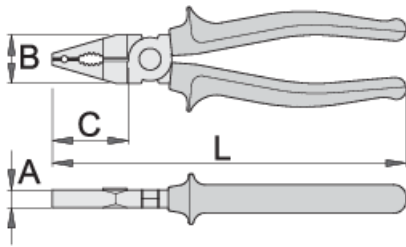


Standardi

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
- rezne ivice induktivno kaljene
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- robusne ručke izolovane dvokomponentnim navlakama
- izrađena prema standardu EN IEC 60900



	L	B	C	A	
--	---	---	---	---	--

610425

180

24

45

11

241

kapacitet sečenja (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm ² Ø†	max 650 N/mm ² Ø†
--	---	-------------------------------	------------------------------

610425

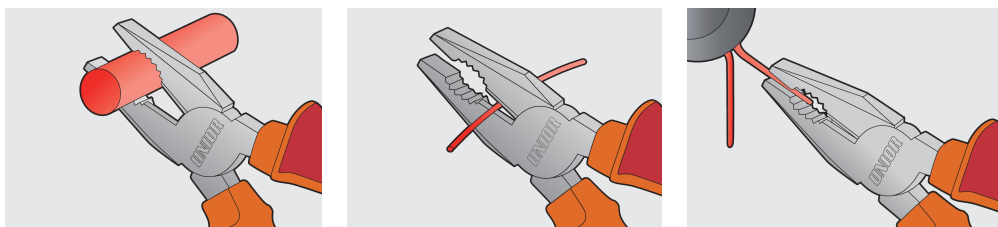
180

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)



Pravilna upotreba



- Pliers should be oiled regularly. A drop of oil at the hinge will lengthen the tool life and assure easy operation.
- When cutting wire with pliers, you should always wear glasses or goggles.



- Don't use pliers for cutting hardened wire, unless specifically manufactured for this purpose.
- Don't expose pliers to excessive heat. This may ruin the tool.
- Don't use pliers as a hammer.
- Don't hammer on the handles. They may crack or break.
- Don't extend the length of plier handles to secure greater leverage.
- Don't use pliers on nuts or bolts. A wrench will do a better job and with less risk of damage to the fastener.

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 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.