

# Klešče kombinirane

406/1VDEBI



## Profili

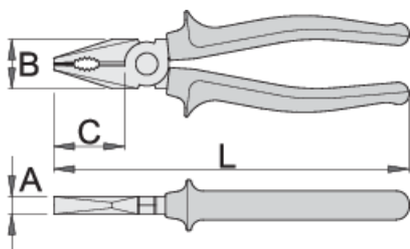


## standard

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

## Atributi izdelka

- material: Premium Plus ogljikovo jeklo
- kovane, v celoti poboljšane
- robovi rezil induktivno kaljeni
- glava klešč polirana
- površinska zaščita: kromiran s trivalentnim kromome po ISO 1456:2009
- ročaji izolirani z dvo-komponentnimi tulci
- v celoti izdelane v skladu s standardom ISO 5746 and EN IEC 60900



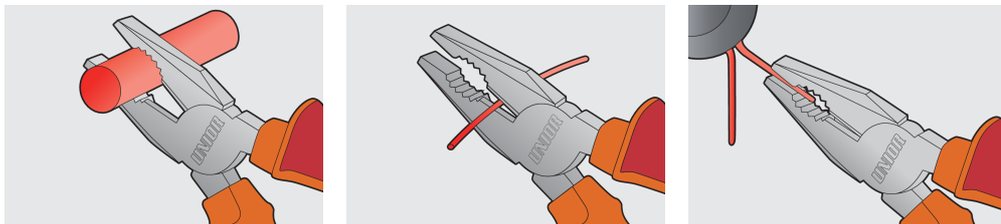
	L	B	C	A	
610421	160	24	35	9.5	224
610422	180	27	38	10	274
610423	200	29	41	10.5	344
610424	220	32	47	11	424

sposobnost rezanja (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610421	160	1,6	2,0
610422	180	1,8	2,5
610423	200	2,0	2,5
610424	220	2,0	3,0

\* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, masa v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.

## Uporaba (slike)



## Varna uporaba



- Klešče je treba redno oljiti. Kapljica olja na tečaju bo podaljšala življenjsko dobo orodja in zagotovila enostavno upravljanje.
- Pri rezanju žice s kleščami vedno nosite zaščitna očala.



- Za rezanje utrjene žice ne uporabljajte klešč, razen če so posebej izdelane v ta namen.
- Klešč ne izpostavljajte prekomerni vročini. To lahko uniči orodje.
- Klešč ne uporabljajte kot kladivo.
- Ne udarjajte po ročajih. Lahko počijo ali se zlomijo.
- Ne podaljšujte dolžine ročajev klešč za zagotavljanje večjega navora.
- Ne uporabljajte klešč na maticah ali vijakih. Ključ bo boljše in z manjšim tveganjem za poškodbe

## Frequently asked questions

### **Ali so certificirana izolirana orodja narejena po drugačnem postopku kot necertificirana izolirana orodja?**

Orodja so izdelana po enakem postopku.

### **Ali spadajo izolirana (VDE) orodja med osebno zaščitno opremo (PPE)?**

V skladu z EU regulativo orodje VDE ne spada v skupino PPE.

### **Ali lahko z izoliranimi kleščami delamo pod električno napetostjo?**

Ja, ampak le strokovnjaki, ki se ravnavajo po varnostnih zahtevah in uporabljajo dodatno osebno zaščitno opremo.

### **Ali se orodje VDE v serijski proizvodnji samo vzorčno testira?**

Visokonapetostni test (pri 10kV) se opravi 100%, na vsakem orodju. Ostali testi se izvajajo vzorčno v skladu s standardom EN60900.