

Klešče stranske, ščipalne

461/1VDEDP



Profili



standard

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

Atributi izdelka

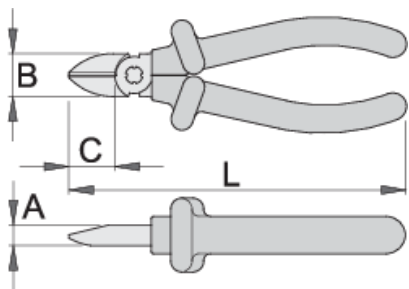
- material: Premium Plus ogljikovo jeklo
- kovane, v celoti poboljšane
- robovi rezil induktivno kaljeni
- glava klešč polirana
- površinska zaščita: kromiran s trivalentnim kromome po ISO 1456:2009
- v celoti izdelan v skladu s standardom ISO 5749 in EN IEC 60900

Prednosti:

- ročaji izolirani z dvoplastno - dvobarvno izolirno maso, s čimer je zagotovljena dodatna varnost

Pomembno!

- ko je vidna druga zaščitna plast, je potrebno zamenjati izolirano orodje z novim



	L	B	A	C		
619193	140	19	9.5	18	174	
619194	160	22.5	10	22	224	Till end of stock

sposobnost rezanja (10N=1kg)

	L	max 1560 N/mm ² Ø↑	max 750 N/mm ² Ø↑
619193	140	1,6	2,0
619194	160	1,6	2,5

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

Uporaba (slike)

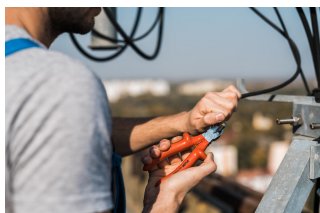
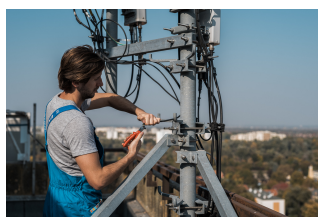
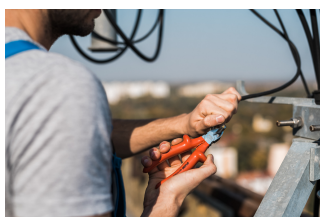


Photo (slike)



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.