

Klešče stranske, ščipalne, močne

466/1VDEDP



Profili



standard

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

Atributi izdelka

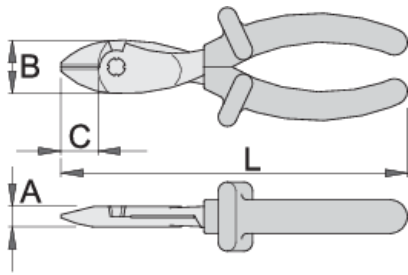
- material: Premium Flex Plus ogljikovo jeklo
- kovane, v celoti poboljšane
- robovi rezil induktivno kaljeni
- glava klešč polirana
- površinska zaščita: kromiran s trivalentnim kromome po ISO 1456:2009
- v celoti izdelan v skladu s standardom ISO 5749 in EN IEC 60900

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



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

sposobnost rezanja (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
619195	180	1,8	3,0
619196	200	2,0	3,5

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

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.