

# Klešče koničaste

476/1VDEDP



## Profili



## standard

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

## Atributi izdelka

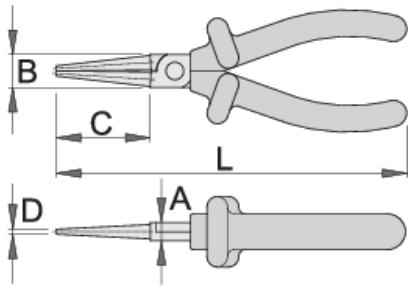
- material: Premium Plus ogljikovo jeklo
- kovane, v celoti poboljšane
- glava klešč polirana
- površinska zaščita: kromiran s trivalentnim kromome po ISO 1456:2009
- v celoti izdelan v skladu s standardom ISO 5745 in EN IEC 60900



## Prednosti:

- ročaji izolirani z dvoplastno - dvobarvno izolirno maso, s čimer je zagotovljena dodatna varnost
- dolge konice omogočajo dostop do žic v tesnih prostorih
- manjša verjetnost poškodovanja žic

Pomembno!

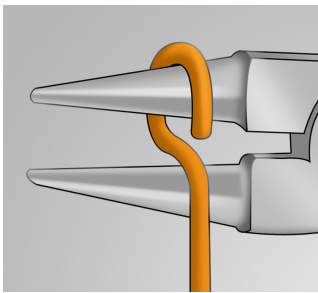
- ko je vidna druga zaščitna plast, je potrebno zamenjati izolirano orodje z novim



	L	B	A	C	D	
619184	140	15	9	39	2	114
619185	160	16	10	49	2.5	139

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

## Uporaba (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.