

# Klešče za snemanje izolacije

478/1VDEDP



## 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
- Sposobnost snemanja: maksimalno od 0,6-10mm<sup>2</sup>
- v celoti izdelane v skladu s standardom EN IEC 60900

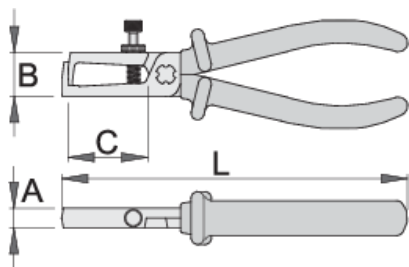
## Prednosti:

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

- z vzmetjo za samodejno odpiranje

## Pomembno!

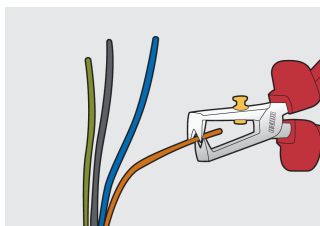
- ko je vidna druga zaščitna plast, je potrebno zamenjati izolirano orodje z novim



	L	mm <sup>2</sup>	B	A	C	
619186	160	0.6 - 10	18	9	40	167

\* 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.