

Klešče univerzalne, pretaknjene, s čepom

447/1VDEDP



Profili



standard

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

Atributi izdelka

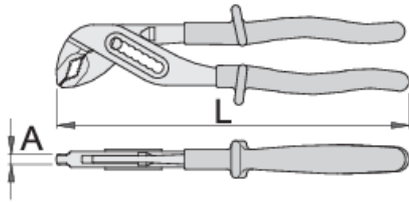
- material: Premium krom vanadijevo jeklo
- kovane, v celoti poboljšane
- zobje induktivno kaljeni
- površinska zaščita: kromiran s trivalentnim kromom po ISO 1456:2009
- v celoti izdelane v skladu s standardom ISO 8976 in EN IEC 60900

Prednosti:

- ročaji izolirani z dvoplastno - dvobarvno izolirno maso, s čimer je zagotovljena dodatna varnost
- regulacija zeva v 7 stopnjah
- posebna izboklina preprečuje stisk prstov med ročaje klešč

Pomembno!

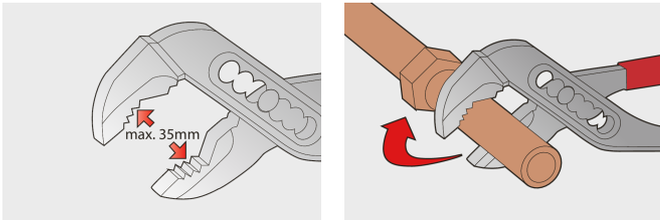
- ko je vidna druga zaščitna plast, je potrebno zamenjati izolirano orodje z novim



	L	A	Omax	
619199	240	6.5	35	382

* 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 ravnaajo 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.