

# Klešče stranske, ščipalne, močne

466/1VDEBI



## Profili

---



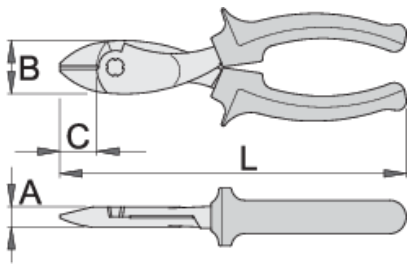
## standard

---

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: kromirane po ISO 1456:2009
- ročaji izolirani z dvo-komponentnimi tulci
- v celoti izdelan v skladu s standardom ISO 5749 in EN IEC 60900



Barcode	L	B	A	C	Weight
610428	180	28	11	20	316
611756	200	27	11	21	344

sposobnost rezanja (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610428	180	1,8	3,0
611756	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.