

# Klešta električarska višenamenska

514/1BI



## Profili



## Opis proizvoda

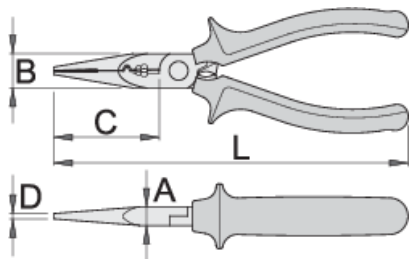
- materijal: premium plus alatni čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- rezne ivice induktivno kaljene
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- robusne ručke obložene dvokomponentnim navlakama

## Prednosti:

- 6 različitih funkcija
- višenamenske, nazubljene čeljusti
- ergonomski oblikovane ručke
- izuzetno jak prihvata
- Veoma jak prihvata - dizajn i oblik ručica omogućuju ostvarivanje značajno veće snage, stabilnosti i sigurniji prenos sile
- dugotrajnost
- nazubljene čeljusti sprečavaju proklizavanje i omogućavaju bolji prihvata kablova, žice, itd.

## Upotreba:

- donji,brušeni deo (osnova) čeljusti klešta namenjen je za prihvat predmeta osetljivih površina
- klešta se mogu koristiti za krimpovanje izolovanih igličastih kontakata
- skidanje izolacije od  $\varnothing$  2,2 mm do  $\varnothing$  3,0 mm
- skidanje izolacije od  $\varnothing$  3,5 mm do  $\varnothing$  4,0 mm
- sečenje žice od  $\varnothing$  2,2 mm do  $\varnothing$  4,0 mm
- krimpovanje kablovskih kontakata do  $\varnothing$  4,0 mm



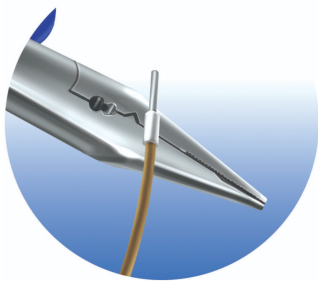
	L	B	D	A	C	
612782	160	16	2.5	9	49	141

kapacitet sečenja (10N=1kg)

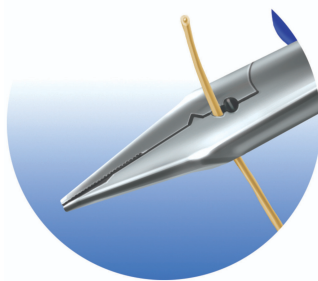
	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
612782	160	1,6	2,0

\* Fotografije proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, a težina u gramima. Sve navedene dimenzije mogu odstupati u granicama tolerancija.

Upotreba (slike)



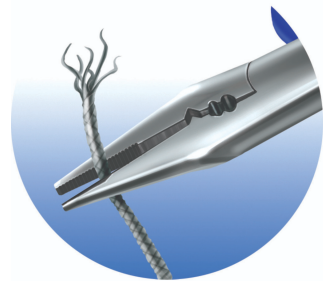
klešta se mogu koristiti za krimpovanje izolovanih igličastih kontakata



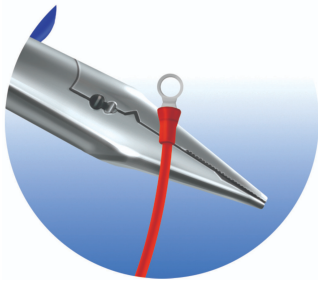
skidanje izolacije od  $\text{Ø}2,2 \text{ mm}$  do  $\text{Ø}3,0 \text{ mm}$



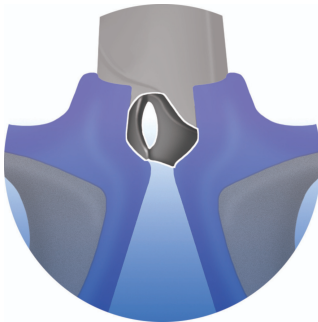
skidanje izolacije od  $\text{Ø}3,5 \text{ mm}$  do  $\text{Ø}4,0 \text{ mm}$



obostrano nazubljene čeljusti klešta sprečavaju proklizavanje i omogućavaju bolji prihvata kablova, žice,....



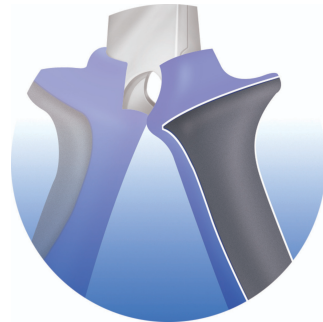
obostrano nazubljene čeljusti klešta sprečavaju proklizavanje i omogućavaju bolji prihvata kablova, žice,....



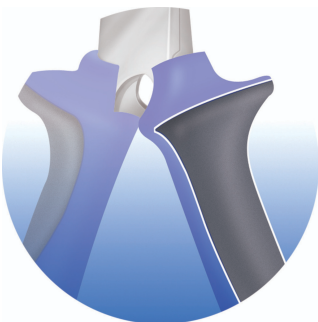
krimpovanje kablovskih kontakata do  $\text{Ø}4,0 \text{ mm}$



ergonomski oblikovane ručke omogućavaju odličan prihvata, zahvaljujući dvokomponentnim oblogama od specijalnog materijala, koji sprečava proklizavanje iz ruku tokom upotrebe

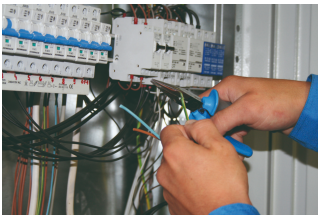


Izuzetna snaga prihvata - dizajn i oblik ručica klešta omogućuje bolji prihvata pri radu. Operacije se izvode sa većom stabilnošću i sigurnijim prenosom snage.



Izuzetna snaga prihvata - dizajn i oblik ručica klešta omogućuje bolji prihvata pri radu. Operacije se izvode sa većom stabilnošću i sigurnijim prenosom snage.

Slika (slike)



## Najčešće postavljana pitanja

### **Da li se osnovni električarski radovi mogu izvoditi pomoću univerzalnih električarskih klešta?**

Da, univerzalna električarska klešta mogu se koristiti za sečenje, skidanje izolacije, prihvatanje, krimpovanje kablovskih priključaka i savijanje žice. Ovo čini osnovne električarske radove.