

Klešta električarska višenamenska

514/1BI



Profilii



Opis proizvoda

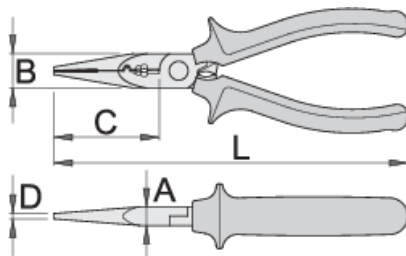
- materijal: premium plus alatni čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- rezne ivice induktivno kaljene
- čeljusti polirane
- površina hromirana ISO 1456:2009
- robusne ručke obložene dvokomponentnim navlakama

Prednosti:

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

Upotreba:

- donji,brušeni deo (osnova) čeljusti klešta namenjen je za prihvatanje predmeta osetljivih površina
- klešta se mogu koristiti za krimpovanje izolovanih igličastih kontakata
- skidanje izolacije od \varnothing 2,2 mm do \varnothing 3,0 mm (kabl 1,5 mm²)
- skidanje izolacije od \varnothing 3,5 mm do \varnothing 4,0 mm (kabl 2,5 mm²)
- sečenje žice od \varnothing 2,2 mm do \varnothing 4,0 mm
- krimpovanje kablovskega kontakata do \varnothing 4,0 mm



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

kapacitet sečenja (10N=1kg)

Barcode	L	max 1560 N/mm ² Ø↑	max 750 N/mm ² 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 korisiti za krimovanje izolovanih igličastih kontakata



skidanje izolacije od $\varnothing 2,2$ mm do $\varnothing 3,0$ mm



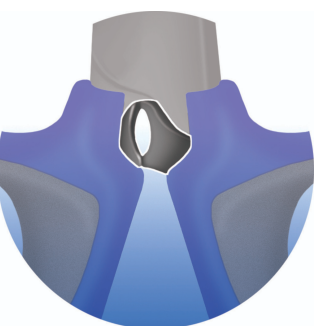
skidanje izolacije od $\varnothing 3,5$ mm do $\varnothing 4,0$ mm



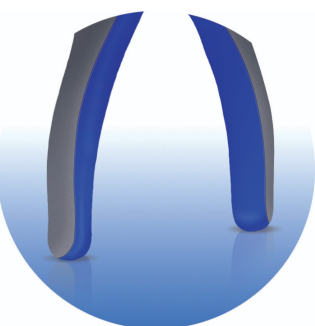
obostrano nazubljene čeljusti klešta sprečavaju proklizavanje i omogućavaju bolji prihvata kablova, žice,....



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



krimovanje kablovskih kontakata do $\varnothing 4,0$ 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 kablovskega priključaka i savijanje žice. Ovo čini osnovne električarske radove.