

# Klešta električarska višenamenska, za bezbedan rad na visini

514/1BI-H



## 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

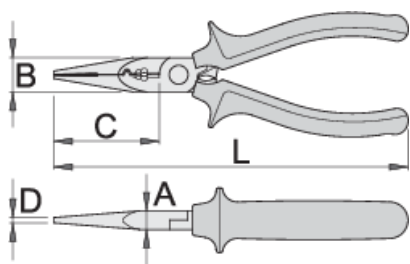
## Prednosti:

- prsten je provučen ne samo kroz izolaciju već i kroz metalni deo ručice, čime se postiže najviši nivo bezbednosti.
- neodvojiv metalni prsten
- na svakom komadu alata je označena njegova masa
- veličina prstenova omogućava kačenje dva karabinjera
- prilagođavanje alata za rad na visini je izvedeno tako da ne utiče na njegove osnovne funkcije ili da taj uticaj bude minimalan

- 6 različitih funkcija
- višenamenske, nazubljene čeljusti
- ergonomski oblikovane ručke
- 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 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 (kabl 1,5 mm<sup>2</sup>)
- skidanje izolacije od  $\varnothing$  3,5 mm do  $\varnothing$  4,0 mm (kabl 2,5 mm<sup>2</sup>)
- sečenje žice od  $\varnothing$  2,2 mm do  $\varnothing$  4,0 mm
- krimpovanje kablovskih kontakata do  $\varnothing$  4,0 mm



	L	A	B	C	D	
626259	160	9	16	49	2,5	148

#### spособnost sečenja (10N ~ 1 kg)

	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> $\varnothing$ ↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> $\varnothing$ ↑
626259	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)



Karabinjer na veznom elementu kači se za prsten na alatu. Svaki prsten je dovoljno veliki da primi istovremeno dva karabinjera.



Karabinjer na veznom elementu štiti se od otvaranja putem navrtke.



Pre skidanja alata sa pojasa potrebno je odvrnuti navrtku na karabinjeru.



Otvorite karabinjer na pojasu i skinite alat sa karabinjera. Alat je sada spreman za upotrebu.



Slika prikazuje pravilno kačenje alata za vezni element. Okačite alat za pojas, idući koracima u obrnutom redosledu.



Koristeći se izbijačem nasadnih ključeva (art. 1111) pritisnite pin u rupi i skinite ključ sa čegrtaljke, a zatim stavite drugi ključ ili produžetak.

## Pravilna upotreba



- Always change tools in secure areas where there is no risk of falling tools.
- Always use tools with Unior carabiners and never use carabiners with a diameter less than 6mm.
- Tools being used at height should regularly be checked for damage and that there is no damage to lanyards, carabiners, attachment rings or belts.



- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.
- Don't exceed maximum weight of 2.3kg for individual tools that a worker can attach to their belt.

## Bezbednost (slike)



## Najčešće postavljena pitanja

### **Možemo li alat za rad na visini koristiti kao standardan alat?**

Alat za rad na visini ima istu upotrebu kao običan alat, samo što se ovom alatu dodaje neodvojiv metalni prsten.

### **Da li navedena težina alata za bezbedan rad na visini uključuje i težinu prstena?**

Težina označena na alatu uključuje i težinu metalnog prstena.