

Klešče električarske, multifunkcionalne

514/1BI



Profili



Atributi izdelka

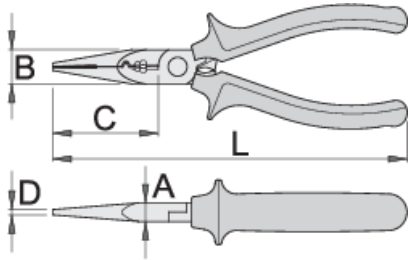
- material: Premium Plus ogljikovo jeklo
- kovane, v celoti poboljšane
- robovi rezil induktivno kaljeni
- glava klešč polirana
- površinska zaščita: kromirane po ISO 1456:2009
- ročaji izolirani z dvo-komponentnimi tulci

Prednosti:

- 6 različnih funkcij
- večje število zarez
- ergonomična oblika ročaja
- ekstremna moč oprijema
- Ekstremna moč oprijema zaradi zasnove in oblike ročajev klešč – ker ima roka med delom večjo oporo, je prenos moči varnejši, stabilnost večja.
- trpežnost
- Nazobljena čeljust preprečuje zdrs. Oprijem kablov in žic je boljši.

Uporaba:

- Prijemanje občutljivejših površin – z brušenim delom čeljusti.
- Stiskanje izoliranih igličastih kontaktov.
- Snemanje izolacij od \varnothing 2,2 mm do \varnothing 3,0 mm (kabel 1,5mm²).
- Snemanje izolacij od \varnothing 3,5 mm do \varnothing 4,0 mm (kabel 2,5mm²).
- Ščipanje žice od \varnothing 2,2 mm do \varnothing 4,0 mm.
- Stiskanje kabelskih kontaktov do \varnothing 4,0 mm.



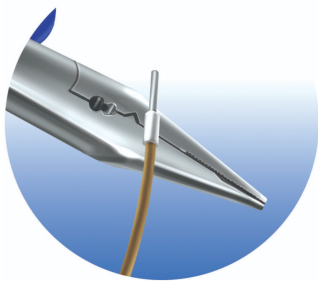
	L	B	D	A	C	
612782	160	16	2.5	9	49	141

sposobnost rezanja (10N=1kg)

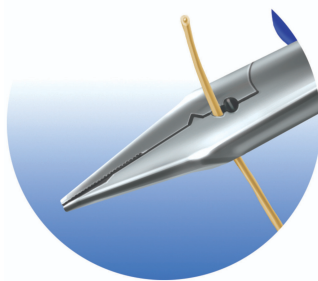
	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
612782	160	1,6	2,0

* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, teža v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.

Uporaba (slike)



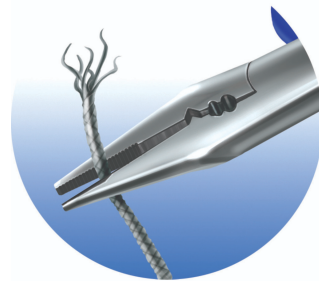
Stiskanje izoliranih igličastih kontaktov.



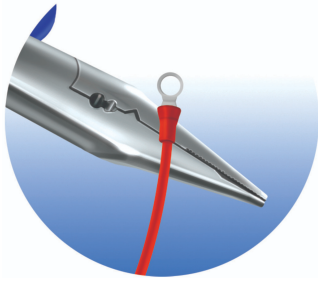
Snemanje izolacij od Ø2,2 mm do Ø3,0 mm.



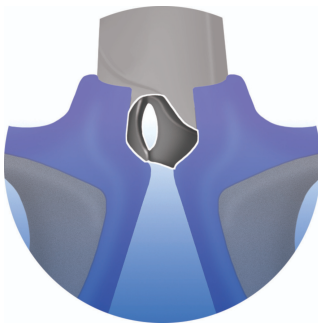
Snemanje izolacij od Ø3,5 mm do Ø4,0 mm.



Nazobljena čeljust preprečuje zdrs. Oprijem kablov in žic je boljši.



Nazobljena čeljust preprečuje zdrs. Oprijem kablov in žic je boljši.



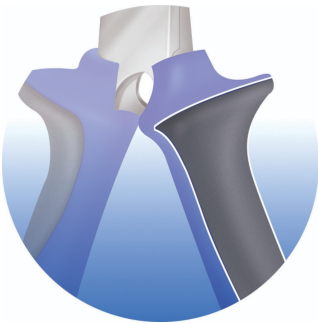
Stiskanje kabelskih kontaktov, do Ø4,0 mm.



Maksimalno prileganje; zaradi ergonomске zasnove ročajev izdelanih iz materiala, ki zmanjšuje možnost zdrsa roke.



Extremna moč oprijema; zasnova in oblika ročajev klešč omogočata večjo oporo za roke med delom, kar ima za posledico stabilnost in varnejši prenos moči



Extremna moč oprijema; zasnova in oblika ročajev klešč omogočata večjo oporo za roke med delom, kar ima za posledico stabilnost in varnejši prenos moči

Photo (slike)



Frequently asked questions

Ali lahko z multifunkcionalnimi električarskimi kleščami opravimo osnovna električarska dela?

Ja, z multifunkcionalnimi električarskimi kleščami lahko šcipamo, snemamo izolacijo, prijemamo, stiskamo kabljske priključke in krivimo žico. S tem opravimo osnovna električarska dela.