

# Multifunkčné elektrikárske kliešte

514/1BI



## Profiles



## Product features

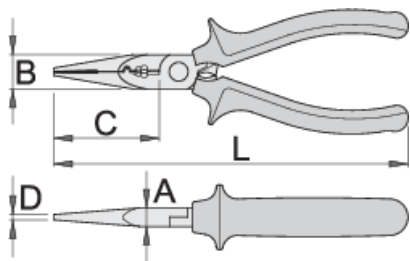
- materiál: premium plus uhlíková ocel'
- tvrdené a kalené
- rezné hrany indukčne tvrdené
- leštené
- povrchová úprava: chrómované podľa ISO 1456:2009
- pevné dvojzložkové rukoväte

## Výhody:

- 6 rôznych funkcií
- vrúbkované čeluste
- ergonomicky tvarovaná rukoväť
- extra silné uchopenie
- Extra silné uchopenie - tvar rukoväte zvyšuje využitie, poskytuje väčšiu stabilitu a bezpečnosť.
- dlhá životnosť
- Vrúbkovaná čelusť zabraňuje sklúznutiu a umožňuje lepšie uchopenie káblov, konektorov a pod.

## Použitie:

- Čeluste sú prispôsobené na uchytávanie predmetov s jemným povrchom.
- Lisovanie izolovaných ihlicových konektorov.
- Snímanie izolácie od Ø 2,2 mm do Ø 3,0 mm.
- Snímanie izolácie od Ø 3,5 mm do Ø 4,0 mm.
- Strihanie kábla od Ø 2,2 mm do Ø 4,0 mm.
- Lisovanie konektorov do Ø 4,0 mm.



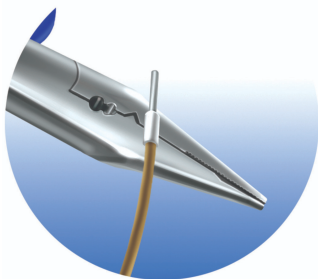
612782	L	B	D	A	C	141
612782	160	16	2.5	9	49	141

rezná kapacita (10N=1kg)

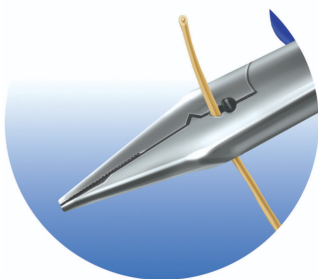
612782	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
612782	160	1,6	2,0

\* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu líšiť v rámci tolerancie.

Usage (pictures)



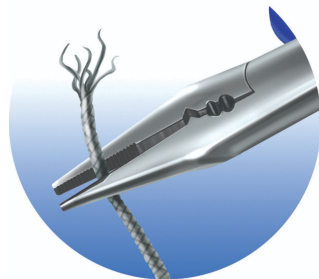
Kliešte môžu byť použité pre lisovanie izolovaných kontaktov



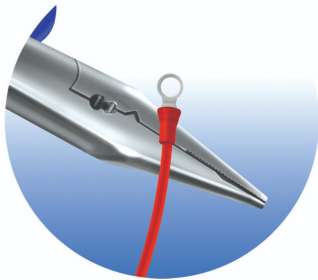
Odstraňovač izolácie od Ø2.2 mm do Ø3.0 mm.



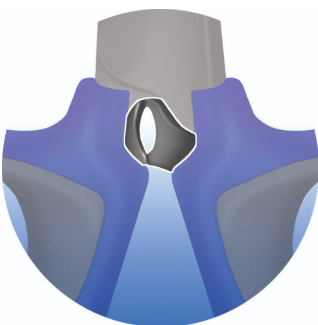
Pre odstraňovanie izolácie od Ø3.5 mm do Ø4.0 mm.



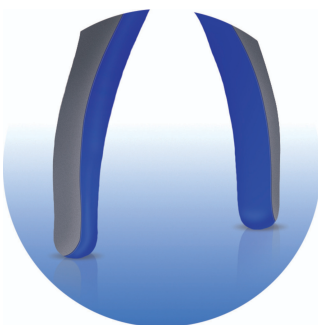
Ozubená čelusť zabraňuje preklzávaníu a umožňuje lepšie uchopenie káblov, drôtov atď



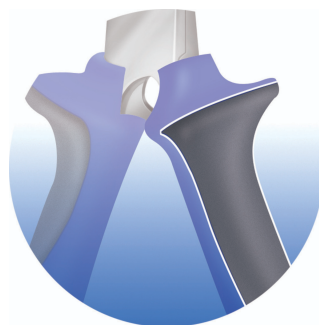
Ozubená čelusť zabraňuje preklzávaníu a umožňuje lepšie uchopenie káblov, drôtov atď



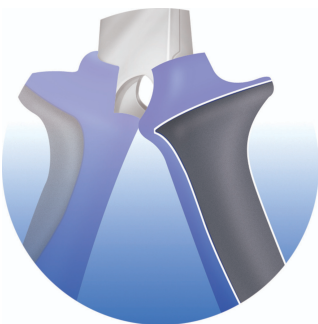
Lisovanie káblových koncoviek do Ø4.0 mm.



Ergonomický strih: Rukoväte perfektne padnú do ruky vďaka ich dvojzložkovému dizajnu. Protišmykový materiál, zabraňuje šmýkaniu ruky počas použitia.

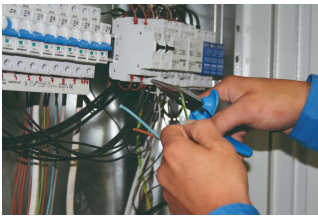


Extrémna sila úchopu; dizajn a tvar rukoväte umožňuje väčšiu podporu pre ruky počas práce. Práca sa vykonáva s väčšou stabilitou a je bezpečnejší prenos sily.



Extrémna sila úchopu; dizajn a tvar rukoväte umožňuje väčšiu podporu pre ruky počas práce. Práca sa vykonáva s väčšou stabilitou a je bezpečnejší prenos sily.

Photo (pictures)



## Frequently asked questions

### **Dajú sa základné elektroinštalačné práce vykonávať pomocou univerzálnych elektroinštalačných klieští?**

Áno, univerzálne elektroinštalačné kliešte je možné použiť na strihanie, odstraňovanie izolácie, uchopenie, stláčanie káblových spojov k sebe a ohýbanie drôtov. To tvorí základné elektrické práce.