

Multifunkční kleště pro jemnou mechaniku

514/1BI



Profily



Vlastnosti produktu

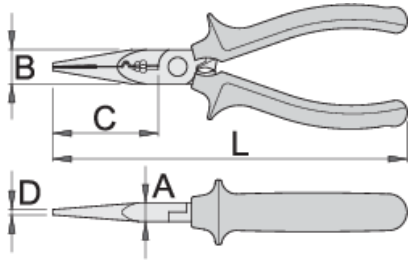
- materiál: Premium Plus uhlíková ocel
- celé kalené a temperované
- čelisti indukčně kalené
- leštěná hlava
- povrchová úprava: chromováno dle normy ISO 1456: 2009
- dvou komponentní rukojeti pro velké zatížení

Výhody:

- 6 různých funkcí
- vroubkované čelisti
- ergonomicky tvarovaná rukojeť
- extra silné uchopení
- Extra silné uchopení - tvar rukojeti zvyšuje využití, poskytuje větší stabilitu a bezpečnost.
- dlouhá životnost
- vroubkovaná čelist zabraňuje vyklouznutí a umožňuje lepší uchycení kabelů, konektorů a pod.

Používání:

- vnitřní část čelisti je vhodná pro uchopení předmětů s jemným povrchem
- tyto kleště lze použít k lisování izolovaných konektorů
- snímání izolace od \varnothing 2,2 mm do \varnothing 3,0 mm.
- Snímání izolace od \varnothing 3,5 mm do \varnothing 4,0 mm.
- stříhání kabelů od \varnothing 2,2 mm do \varnothing 4,0 mm.
- lisování kabelových kontaktů do \varnothing 4,0 mm.



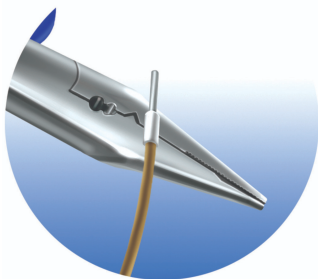
	L	B	D	A	C	
612782	160	16	2.5	9	49	141

kapacita stříhu (10N=1kg)

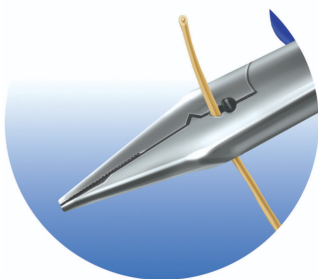
	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
612782	160	1,6	2,0

* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

Používání (obrázky)



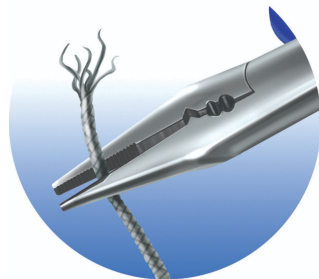
Kleště mohou být použity pro lisování izolovaných kontaktů



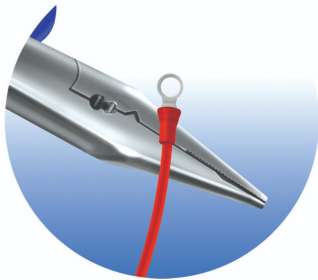
Odstraňovač izolace od Ø2.2 mm do Ø3.0 mm.



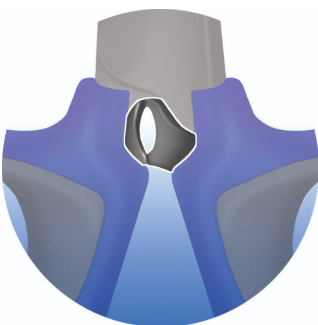
Pro odstraňování izolace od Ø3.5 mm do Ø4.0 mm.



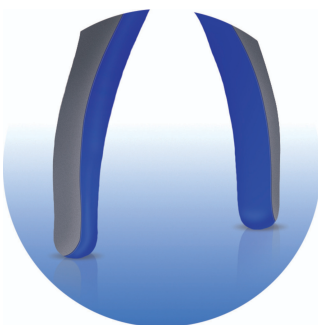
Ozubená čelist zabraňuje prokluzování a umožňuje lepší uchopení kabelů, drátů atd.



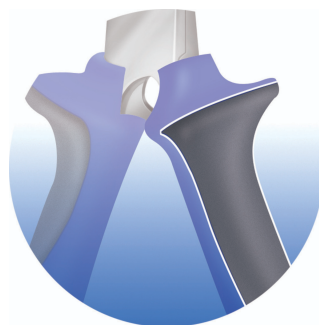
Ozubená čelist zabraňuje prokluzování a umožňuje lepší uchopení kabelů, drátů atd.



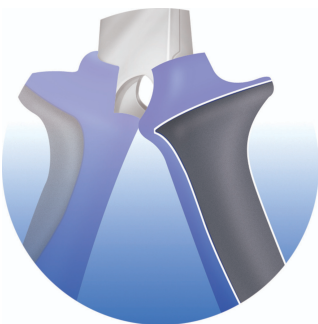
Lisování kabelových koncovek do Ø4.0 mm.



Ergonomický stříh: Rukojeti perfektně padnou do ruky díky jejich dvousložkovému designu. Protiskluzový materiál, zabraňuje smekání ruky během použití.

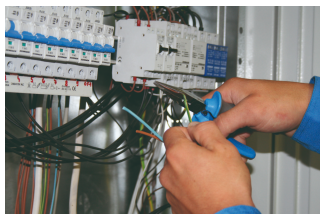


Extrémní síla úchopu; design a tvar rukojeti umožňují větší podporu pro ruce při práci. Práce se provádí s větší stabilitou a bezpečnějším přenosem energie.



Extrémní síla úchopu; design a tvar rukojeti umožňují větší podporu pro ruce při práci. Práce se provádí s větší stabilitou a bezpečnějším přenosem energie.

Fotografie (obrázky)



Často kladené otázky

Lze základní elektroinstalační práce provádět pomocí univerzálních elektroinstalačních kleští?

Ano, univerzální elektroinstalační kleště lze použít pro stříhání, odstraňování izolace, uchopování, lisování kabelových spojů k sobě a ohýbání vodičů. To tvoří základní elektrotechnické práce.