

Клеци електричарски мултифункционални

514/1BI



Профили



Параметри на продукта

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- режещите части индуктивно закалени
- полирани
- хромирани в съответствие със стандарт EN 12540
- ергономични двукомпонентни дръжки

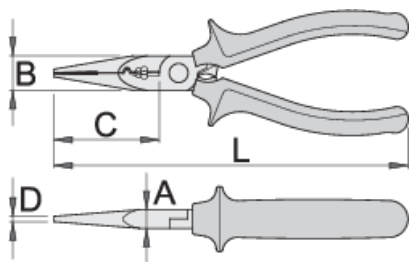
Предимства:

- 6 различни функции
- мулти-назъбени челюсти
- ергономична форма на дръжките
- извънредно силен захват
- Извънредно силно захващане-дизайна и формата на дръжките дават по-голям момент по време на работа, което позволява по-голяма стабилност и по-безопасно упражняване на сила.
- висока издръжливост

- Мулти-назъбената челюст предотвратява приплъзване и дава възможност за по-добро сцепление на кабели, проводници и др.

Употреба:

- Шлифованата част на челюстта е предназначена за захващане на обекти с чувствителни повърхности.
- Клещите са предназначени за кримпване на изолирани кабелни обувки.
- Отстраняване на изолации от \varnothing 2,2 mm до \varnothing 3,0 mm.(кабел 1.5 кв.мм)
- Отстраняване на изолации от \varnothing 3,5 mm до \varnothing 4,0 mm(кабел 2.5 кв.мм)
- Рязане на жици от \varnothing 2,2 mm до \varnothing 4,0 mm
- Клещи за кабелни накрайници до \varnothing 4,0 mm.



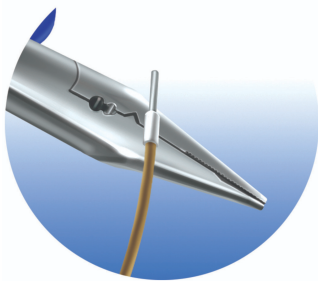
	L	B	D	A	C	
612782	160	16	2.5	9	49	141

Клещи електрически мултифункционални

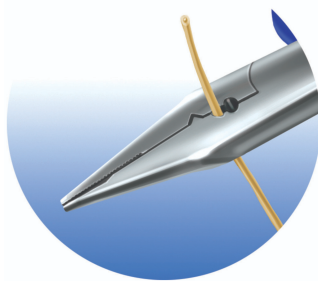
	L	max 1600 N/mm ² \varnothing ↑	max 650 N/mm ² \varnothing ↑
612782	160	1,6	2,0

* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

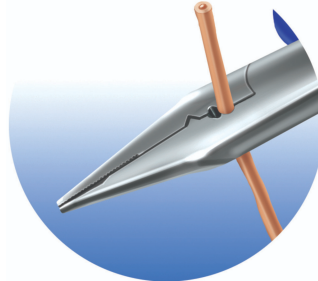
Употреба (снимки)



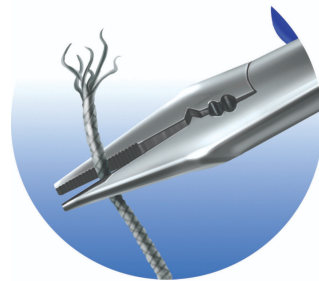
Клещите са предназначени за кримпване на изолирани клеми



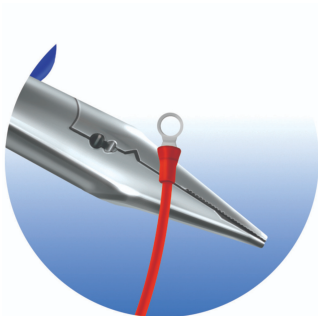
Отстраняване на изоляции от $\varnothing 2.2$ mm $\varnothing 3.0$ mm.



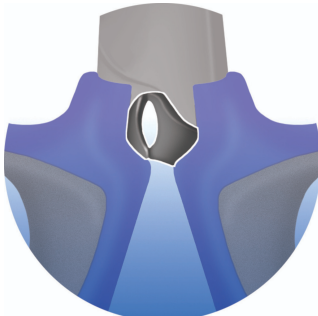
Отстраняване на изоляции от $\varnothing 3.5$ mm $\varnothing 4.0$ mm.



Мултиназъбената челюст предпазва от приплъзване и осигурява по-добро захващане на кабел, жица и т.н.



Мултиназъбената челюст предпазва от приплъзване и осигурява по-добро захващане на кабел, жица и т.н.



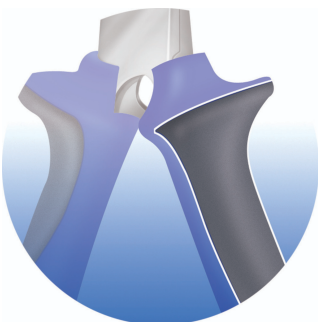
Кримпване на кабелни накрайници до $\varnothing 4.0$ mm.



Ергономична форма, дръжката пасва на ръката перфектно поради двукомпонентния дизайн. Те са изработени от материал против хлъзгане, предотвратяващ на ръката да се подхлъзване по време на употреба.



Голямото сцепление, дизайна и формата на дръжките на клещите осигуряват удобно и стабилно хващане по време на експлоатация. Работи се с по-голяма стабилност и по-малко усилие.



Голямото сцепление, дизайна и формата на дръжките на клещите осигуряват удобно и стабилно хващане по време на експлоатация. Работи се с по-голяма стабилност и по-малко усилие.

Снимки (снимки)



Често задавани въпроси

Могат ли да се извършват основни електромонтажни работи с универсални електроинсталационни клещи?

Да, универсалните клещи за електроинсталация могат да се използват за рязане, премахване на изолация, захващане, притискане на кабелни връзки и огъване на проводници. Това съставлява основните електрически работи.