

Клещи 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

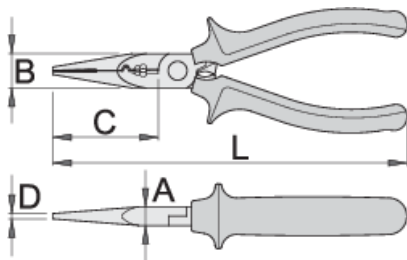
Предимства:

- 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 Ø 2,2 mm до Ø 3,0 mm.(кабел 1.5 кв.мм)
- Отстраняване на изолации от Ø 3,5 mm до Ø 4,0 mm(кабел 2.5 кв.мм)
- Рязане на жици от Ø 2,2 mm до Ø 4,0 mm
- Клещи за кабелни накрайници до Ø 4,0 mm.



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

Клещи електричарски мултифункционални

	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
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 изолации от Ø2.2 mm Ø3.0 mm.



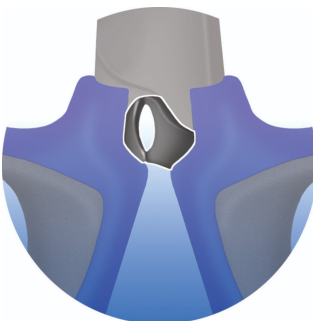
Отстраняване на изолации от Ø3.5 mm Ø4.0 mm.



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 Ø4.0 mm.



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