

Клеци електричарски мултифункционални, за безопасна работа на височини

514/1BI-H



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

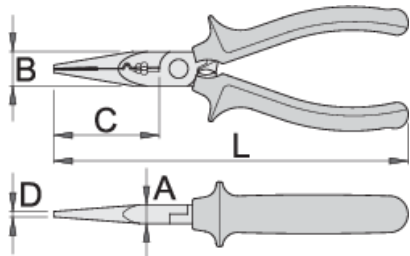
Предимства:

- За да се осигури най-високо ниво на безопасност, металният пръстен е монтиран не само през пластмасовите дръжки, но е прикрепен и през металната част на дръжката на инструмента.
- несвалящ се метален пръстен
- теглото на инструмента е отбелязано на всеки инструмент
- пръстените на инструментите са достатъчно големи, за да поемат 2 карабинера

- Инструментите на Unior за работа на височини са предназначени да запазят основните функции, ергономията и полезността на инструментите или ако ги намалят да е до възможно най-малка степен.
- 6 различни функции
- мулти-назъбени челюсти
- ергономична форма на дръжките
- 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	A	B	C	D	
626259	160	9	16	49	2,5	148

капацитет на рязане (10N=1 кг)

	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
626259	160	1,6	2,0

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

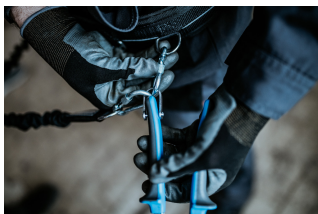
Употреба (снимки)



Карабинерът на ремъка е прикрепен към пръстена на инструмента. Пръстените на инструментите са достатъчно големи, за да приемат 2 карабини.



Карабинерът на ремъка трябва да бъде защитен срещу отваряне с помощта на заключващ пръстен.



Преди да извадите инструмента от колана, развийте заключващия пръстен на карабината на колана.



Отворете карабинера на колана и извадете инструмента, който е прикрепен към ремъка. Инструментът вече е готов за употреба.



Закрепете инструмента правилно към ремъка. Свържете ремъка към колана, като следвате стъпките за сваляне, но в обратен ред.



С помощта на устройството за отстраняване на вложката (артикул 1111) натиснете щифта в отвора, докато изваждате вложката от квадратното задвижване на тресчотката и след това поставете друга вложка или удължител.

Съвети за безопасност



- Винаги сменяйте инструментите в защитени зони, където няма риск от падане на инструменти.
- Винаги използвайте инструменти с карабини Unior и никога не използвайте карабини с диаметър по-малък от 6 мм.
- Инструментите, които се използват на височина, трябва редовно да се проверяват за повреди и дали няма повреди по ремъците, карабините, пръстените за закрепване или коланите.



- Не използвайте инструменти, без да ги прикрепите към работния си колан, когато работите на височина.
- Не използвайте и не поправяйте повредени инструменти.
- Не превишавайте максималното тегло от 2,3 кг за отделни инструменти, които работникът може да прикрепи към колана си.

Безопасност (снимки)



Често задавани въпроси

Можем ли да използваме инструмент за работа на височина като нормален инструмент?

Инструментът за работа на височина има същата използваемост като обикновен инструмент, с изключение на това, че към този инструмент е добавена несваляема метална катарама.

Посоченото тегло на инструмент за безопасна работа на височина включва ли и теглото на металния пръстен?

Теглото, отбелязано върху инструмента, включва и металния пръстен.