

# Повеќенаменски електричарски кешти, за безбедна работа на височина

514/1BI-H



## Profiles



## Product features

- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009
- двокомпонентни цврсти изолирани рачки

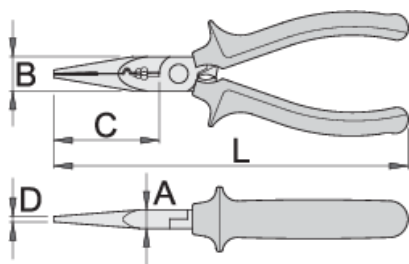
## Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери

- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот
- 6 различни функции
- мулти назабена челуст
- ергономски обликувана рачка
- дополнително јак стисок - дизајнот и обликот на рачките и дава на дланката поголема моќ за време на употребата, овозможувајќи постабилно и побезбедно пренесување на силата
- висока издржливост
- Мулти назабената челуст спречува излизнување и овозможува стисок на каблите, жиците итн.

#### Употреба:

- Брусениот дел на челуста е наменет за стегање предмети со осетливи површини
- Клештите може да се користат за стегање на изолирани игличести кабел папучки
- Отстранување изолација од  $\varnothing$  2,2 mm до  $\varnothing$  3,0 mm.
- Отстранување изолација од  $\varnothing$  3,5 mm до  $\varnothing$  4,0 mm
- Сечење жици од  $\varnothing$  2,2 mm до  $\varnothing$  4,0 mm
- Стискање кабелски контакти до  $\varnothing$  4,0 mm



	L	A	B	C	D	
626259	160	9	16	49	2,5	148

способност за сечење (10N = 1kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> $\varnothing$ ↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> $\varnothing$ ↑
626259	160	1,6	2,0

\* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

Usage (pictures)



Карабинот на појасот е прикачен на прстенот на алатот. Прстените на алатот се доволно големи за да прифатат 2 карабини.



Карабинот на ременот треба да биде заштитен од отворање со помош на прстен за заклучување.



Пред да ја извадите алатката од ременот, одвртете го прстенот за заклучување на карабинот на ременот.



Отворете го карабинот на ременот и отстранете го алатот, кој е прицврстен на ременот. Алатот сега е подготвен за употреба.



Точно прицврстување на алатот на ременот. Вратете ја алатката во ременот следејќи ги чекорите во обратен редослед.



Користејќи го отстранувачот на приклучот ( член 1111) притиснете ја игличката во дупката додека го вадите приклучокот од квадратниот погон и потоа вклучете го приклучокот или додатокот.

## Safety tips



- Always change tools in secure areas where there is no risk of falling tools.
- Always use tools with Unior carabiners and never use carabiners with a diameter less than 6mm.
- Tools being used at height should regularly be checked for damage and that there is no damage to lanyards, carabiners, attachment rings or belts.



- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.
- Don't exceed maximum weight of 2.3kg for individual tools that a worker can attach to their belt.

## Safety (pictures)



## Frequently asked questions

### Can we use a tool for working at height as a normal tool?

A tool for working at height has the same usability as a normal tool, except that a non-removable riveted metal buckle is added to this tool.

### Does the stated weight per tool for safe work at height also include the weight of the metal ring?

The weight of the tool marked on the tool, included also weight of metal ring