

# Clesti de electrician multifunctionali, pentru lucrul in siguranta la inaltime

514/1BI-H



## Profile



## Caracteristicile produsului

- material:compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- cap polizat
- finisare:cromat in conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaternal pentru conditii grele

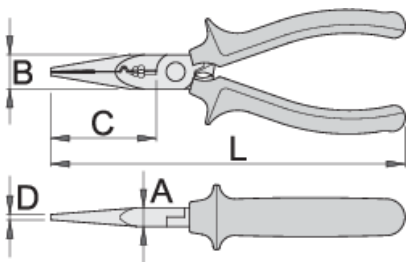
## Avantaje:

- Pentru a asigura cel mai înalt nivel de siguranță, inelul metalic nituit nu este montat doar prin mânerele din plastic, ci este atașat prin partea metalică a mânerului sculei.
- Inel metalic nituit
- Greutatea uneltei este marcata pe fiecare in parte
- Inelele de pe unelte sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

- Uneltele pentru lucrul la înălțimi ale lui Unior au fost concepute pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea uneltelor sau pentru a le reduce cât mai puțin posibil.
- 7 functii diferite
- falca multi-dintata
- maner cu forma ergonomica
- Strangere ferma-designul si forma manerelor dau mainii mai multa forta in timpul strangerii , asigurand o stabilitate mai mare si un transfer sigur al fortei.
- durabilitate inalta
- Falca dintata previne alunecarea si asigura o mai buna strangere a cablului sau sarmei.

## Utilizare

- Partea inferioara a falcii este proiectata pentru blocarea obiectelor cu suprafata precisa si sensibila.
- Clestii pot fi folositi pentru sertizarea terminalelor izolate
- Dezizolarea cablurilor izolate de  $\varnothing$  2.2 mm la  $\varnothing$  3.0 mm.
- Dezizolarea cablurilor izolate de  $\varnothing$  3,5 mm la  $\varnothing$  4,0 mm.
- Taiere sarma de  $\varnothing$  2.2 mm la  $\varnothing$  4.0 mm.
- Sertizare cabluri terminale pana la  $\varnothing$  4.0 mm.



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

cutting capacity (10N=1kg)

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

\* Imaginea produsului este simbolica.Toate dimensiunile sunt exprimate în mm,greutatea în grame.

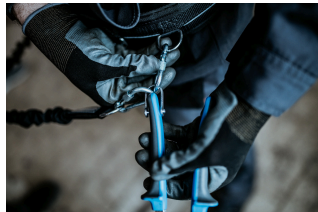
## 0 (pictures)



The carabiner on the lanyard is attached to the ring on the tool. The rings on the tools are large enough to accept 2 carabiners.



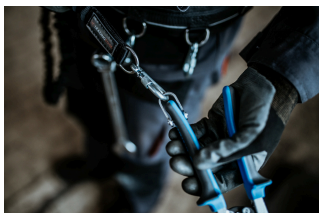
The carabiner on the lanyard has to be protected against opening using a lock ring.



Before removing the tool from the belt, unscrew the lock ring on the carabiner on the belt.



Open the carabiner on the belt and remove the tool, which is attached to a lanyard, from the carabiner on the belt. The tool is now ready for use.



Correct attachment of the tool to the lanyard. Return the tool to the belt following the steps in reverse order.



Using the socket remover (Article 1111) depress the pin in the hole while removing the socket from the square drive of the ratchet and then switch the socket or extension.

## 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

### **Putem folosi un instrument pentru lucrul la înălțime ca un instrument normal?**

Un instrument pentru lucrul la înălțime are aceeași utilitate ca un instrument normal, cu excepția faptului că la acest instrument se adaugă o cataramă metalică nituită nedetașabilă.

### **Greutatea declarată pe unealtă pentru lucrul în condiții de siguranță la înălțime include, de asemenea, greutatea inelului metalic?**

Greutatea instrumentului marcat pe instrument, a inclus, de asemenea, greutatea inelului metalic