

# Dana multifunktionale për elektrikist, për punë në lartësi

514/1BI-H



## Profiles



## Product features

- Materiali: çeliku të veçantë mjet
- rënie të falsifikuara, ngurtësuar tërësisht dhe nevrrik
- prerja buzë induksion thekur
- kreu i lëmuar
- përfundojë sipërfaqe: krom kromuar për ISO 1456:2009 standarde
- të rënda në detyrë të dyfishtë - komponent trajton

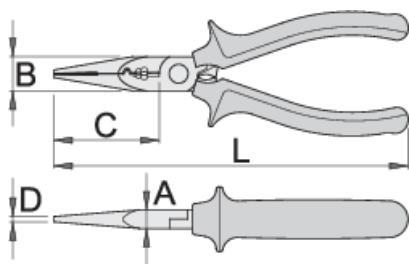
## Avantazhet:

- unaza kalohet jo vetëm përmes izolimit, por edhe përmes pjesës metalike të dorezës, e cila arrin nivelin më të lartë të sigurisë.
- unazë metalike e pandashme
- çdo pjesë e mjetit shënohet me masën e saj
- madhësia e unazave lejon varjen e dy karabina
- përshtatja e mjetit për punë në lartësi kryhet në mënyrë që funksionet e tij themelore të mos preken ose që ndikimi të jetë minimal.

- 6 funksione të ndryshme
- nofulla shumë-dhëmbëzuar
- ergonomike formë të trajtojë
- Rrokje ekstra fortë - dizajn dhe forma e trajton jap dorën më tepër dorë gjatë përdorimit, duke bërë të mundur më shumë stabilitet dhe transmetimin më të sigurt të forcës.
- qëndrueshmëri të lartë
- Nofulla Multi-dhëmbëzuar pengon rrëshqitje dhe mundëson një kontroll më të mirë të kablllove, telave etj

#### Përdorim:

- Pjesa tokësore e nofullës është menduar për flakta objekte me sipërfaqe të ndjeshme.
- Të Dana mund të përdoret për rekrutues izoluar lugs kabllor.
- Nxjerrje jashtë izolimet nga Ø 2.2 mm ne Ø 3,0 mm.
- Nxjerrje jashtë izolimet nga Ø 3.5 mm ne Ø 4,0 mm.
- Prerje telat nga Ø 2,2 mm ne Ø 4,0 mm.
- Rekrutues terminalet kabllor deri ne Ø 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

\* Imazhet e produkteve janë simbolike. Të gjitha dimensionet janë në mm, pesha në gram. Të gjitha dimensionet e listuara mund të ndryshojnë në tolerancë.

Usage (pictures)



Karabineri në elementin lidhës është ngjitur në unazën e veglës. Çdo unazë është mjaft e madhe për të akomoduar dy karabina në të njëjtën kohë.



Karabineri në elementin lidhës mbrohet nga hapja me anë të një arrë.



Para se të hiqni mjetin nga rripi, është e nevojshme të hiqni arrën në karabinë.



Hapni karabinanë në rrip dhe hiqni mjetin nga karabina. Mjeti tani është gati për t'u përdorur.



Figura tregon lidhjen e saktë të mjetit në mbërthyes. Vareni mjetin në rrip, duke ndjekur hapat në rend të kundërt.



Duke përdorur një çelës prizë (artikull 1111), shtypni kunjin në vrimë dhe hiqni çelësin nga kapaku, më pas futni një çelës ose zgjatim tjetër.

## 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