

Çekan për gurë, për punë në lartësi

817-H



Profiles



Product features

- Materiali: çeliku të veçantë mjet
- rënie të falsifikuara
- Fytyrat me grevat e Induksioni thekur

Avantazhet:

- 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.
- doreza në formë ergonomike është e veshur me gomë, e cila thith ndjeshëm goditjet dhe dridhjet
- një metodë e veçantë e lidhjes parandalon që koka e çekiçit të bjerë nga doreza
- doreza është jashtëzakonisht e qëndrueshme sepse është e përforcuar me 4 shina prej çeliku susta. Ato janë ngjitur në kokën e çekiçit, e cila për këtë arsye nuk mund të bjerë jashtë, kështu që përdorimi i çekiçit është i sigurt



627542

1800

40

300

2356

* 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 kunjën në vrimë dhe hiqeni 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



- 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.

damage to lanyards, carabiners, attachment rings or belts.

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