

Dana të gypit të rrafshta me rregullator, për punë në lartësi

492/6-H



Profiles



Product features

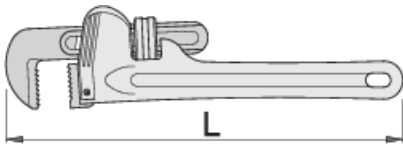
- Materiali: trajtuar nga aliazh të veçantë, shumë të qëndrueshme
- grykë ngurtësuar tërësisht dhe nevrík, dhëmbët përveç kësaj induksion thekur
- grykë zë vendin, të veshura me fosfat
- nofulla e sipërme rregullueshme
- trajtojë të veshura me llak






Përdorim:

- rrokje, rotacioni apo vidhos e rrumbullakët ose tubacioneve me shumë tehe, arra, dhe fillanxa

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.



					
626113	10"	1.1/2"	49	250	760

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

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.

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