

Clește industrial pentru tevi, pentru lucrul în siguranță la înălțime

492/6-H



Profile



Caracteristicile produsului

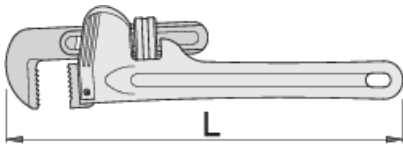
- material: maner din aliaj special, foarte rezistent
- falci tratate, dintii tratați suplimentar prin inducție
- falci interschimbabile, fosfatate
- falca superioară reglabilă
- maner vopsit

Utilizare

- strângerea, rotirea sau ancorarea șuruburilor, piulitelor și flanselor

Avantaje:

- Inel metalic nituit
- Greutatea uneltei este marcată pe fiecare parte
- Inelele de pe unelte sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere
- Unelte 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.



626113

L"

10"



1.1/2"

Omax

49

L

250



760

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

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

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