

Водопроводен ключ, за безопасна работа на височини

492/6-H



Профили



Параметри на продукта

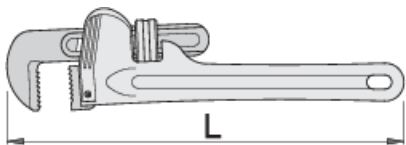
- корпус от специална сплав
- челюсти закалени, зъбите са допълнително индуктивно закалени
- сменяеми челюсти, фосфатирани
- регулируеми челюсти
- боядисана дръжка

Употреба:

- захват, въртене или затягане на обли или многоъгълни тръби, гайки и др.

Предимства:

- несвалящ се метален пръстен
- теглото на инструмента е отбелязано на всеки инструмент
- пръстените на инструментите са достатъчно големи, за да поемат 2 карабинера
- Инструментите на Unior за работа на височини са предназначени да запазят основните функции, ергономията и полезността на инструментите или ако ги намалят да е до възможно най-малка степен.



626113

L"

10"



1.1/2"

O_{max}

49

L

250



760

* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

Съвети за безопасност



- Винаги сменяйте инструментите в защитени зони, където няма риск от падане на инструменти.
- Винаги използвайте инструменти с карабини Unior и никога не използвайте карабини с диаметър по-малък от 6 мм.
- Инструментите, които се използват на височина, трябва редовно да се проверяват за повреди и дали няма повреди по ремъците, карабините, пръстените за закрепване или коланите.



- Не използвайте инструменти, без да ги прикрепите към работния си колан, когато работите на височина.
- Не използвайте и не поправяйте повредени инструменти.
- Не превишавайте максималното тегло от 2,3 кг за отделни инструменти, които работникът може да прикрепи към колана си.

Често задавани въпроси

Можем ли да използваме инструмент за работа на височина като нормален инструмент?

Инструментът за работа на височина има същата използваемост като обикновен инструмент, с изключение на това, че към този инструмент е добавена несваляема метална катарама.

Посоченото тегло на инструмент за безопасна работа на височина включва ли и теглото на металния пръстен?

Теглото, отбелязано върху инструмента, включва и металния пръстен.