

Прилагодливи клешти за цевки, прави, за безбедна работа на височина

492/6-H



Profiles



Product features

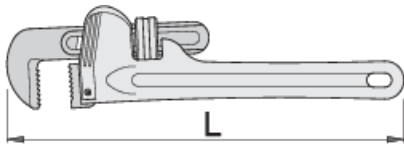
- материјал: специјален плус хром ванадиум
- челюстите целосно појачани и калени, запците се дополнително појачани со индукција
- заменливи челюсти, фосфатизирани
- прилагодлива горна челюст
- лакирана рачка

Употреба:

- фат, ротирање или виткање на округли или цевки со повеќе ивици, навртки и рабови

Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



	L"		Omax	L	
626113	10"	1.1/2"	49	250	760

* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

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