

Amerikai (ridgid) egyenes csőfogó, magasban végzett munkához

492/6-H



Profilok



Termékjellemzők

- anyaga: Premium króm-vanádium acél
- pofák teljes anyagukban nemesítettek, a fogazás ezen túl indukciósan edzett
- cserélhető pofák, foszfátózott
- állítható felső pofa
- porlakkozott nyelek

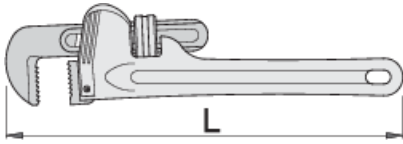
Használat:

- kerek, vagy sokszögű csövek, csavaranyák és peremek megfogásához, forgatásához vagy rögzítéséhez

Előnyök:

- nem eltávolítható szegecselt fémgűrű
- minden szerszámon fel van tüntetve a tömege
- a szerszámon található gűrűk mérete megfelelő 2 karabiner egyidejű csatlakoztatásához
- Az Unior magasban történő munkavégzésre alkalmas szerszámaint úgy tervezték, hogy a szerszámok alapvető funkciói, ergonómiája és használhatósága változatlan maradjon, vagy csak a lehető legkisebb

mértékben csökkenjen.



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

* A termékképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

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