

Giratubi americano, per un lavoro sicuro in quota

492/6-H



Profili



Attributi del prodotto

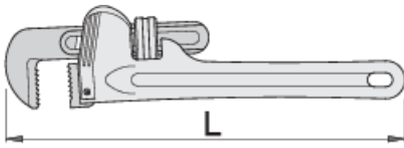
- materiale: acciaio al cromo vanadio premium
- ganasce interamente bonificate e temprate, in aggiunta denti induriti a induzione
- ganasce sostituibili, fosfatate
- ganascia superiore regolabile
- impugnatura laccata

Utilizzo:

- presa, rotazione o fissaggio di tubi rotondi o a più spigoli, dadi e flange

Vantaggi:

- anello metallico rivettato non rimovibile
- il peso dell'utensile è indicato su ciascun utensile
- gli anelli sugli utensili sono sufficientemente larghi da accettare 2 moschettoni
- Gli utensili di Unior per il lavoro in quota sono stati progettati per mantenere le funzioni base, l'ergonomia e l'utilità base, o per ridurre queste caratteristiche del meno possibile.



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

* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

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