

# Giratubi americano, per un lavoro sicuro in quota

492/6-H



## Profili

---



## Attributi del prodotto

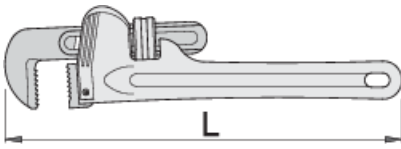
- materiale: acciaio al cromo vanadio premium
- ganasce interamente bonificate e temprate, in aggiunta denti induriti a induzione
- ganasce sostituibili, fosfatate
- ganascia superiore regolabile
- impugnatura laccata

## 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