

# Ağır hizmet tipi boru anahtarı, yüksekliklerde güvenli çalışma için

492/6-H



## Profiles



## Product features

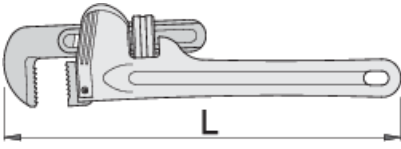
- malzeme: özel alaşımdan kol, çok dayanıklı
- tamamen sertleştirilmiş ve temperlenmiş çeneler, ek olarak endüksiyonla sertleştirilmiş çeneler
- değiştirilebilir çeneler, fosfat kaplamalı
- ayarlanabilir üst çene
- lake kaplamalı kol

## Kullanım:

- yuvarlak veya çok taraflı boru, somun ve flanşları

## Avantajları:

- çıkarılmayan perçinli metal halka
- takım ağırlığı her takımın üzerinde işaretlenmiştir
- aletlerin üzerindeki halkalar 2 karabinayı alacak kadar büyüktür
- Unior'un yükseklikte çalışma aletleri, araçların temel işlevlerini, ergonomisini ve kullanılabilirliğini korumak veya bunları mümkün olan en küçük ölçüde azaltmak için tasarlanmıştır.



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

\* Ürünlerin resimleri semboliktir. Bütün boyutlar mm ve ağırlık gram cinsindedir.

## 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