

# Heavy duty pipe wrench, for safe work at heights

492/6-H



## Profielen

---



## Product attributen

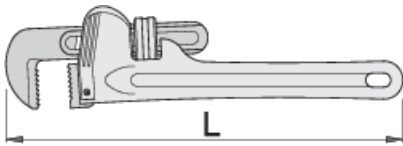
- material: premium chrome vanadium steel
- jaws entirely hardened and tempered, teeth additionally induction hardened
- replaceable jaws, phosphated
- adjustable upper jaw
- handle lacquered

## Gebruik:

- grip, rotation or bolting of round or multi-edged pipes, nuts, and flanges

## Voordelen:

- non-removable riveted metal ring
- tool weight is marked on each tool
- the rings on the tools are large enough to accept 2 carabiners
- Unior's tools for working at heights have been designed to preserve the tools' basic functions, ergonomics and utility, or to reduce them to the smallest possible extent.



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

\* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm, en het gewicht in grammen. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

## Veiligheidstips



- Verwissel gereedschap altijd in veilige ruimten waar geen gevaar is voor vallend gereedschap.
- Gebruik altijd gereedschap met Unior karabijnhaken en gebruik nooit karabijnhaken met een diameter van minder dan 6 mm.
- Gereedschap dat op hoogte wordt gebruikt, moet regelmatig worden gecontroleerd op schade en of er geen schade is aan sleutelkoorden, karabijnhaken, bevestigingsringen of riemen.



- Gebruik geen gereedschap zonder het aan uw werkriem te bevestigen wanneer u op hoogte werkt.
- Gebruik en repareer geen beschadigd gereedschap.
- Overschrijd het maximumgewicht van 2,3 kg niet voor individuele gereedschappen die een werknemer aan zijn riem kan bevestigen.

## Veelgestelde vragen

### **Kan men een gereedschap voor werken op hoogte als een normaal gereedschap gebruiken?**

Een tool voor werken op hoogte heeft dezelfde bruikbaarheid als een normaal gereedschap, behalve dat er een niet-verwijderbare geklonken metalen gesp aan dit gereedschap is toegevoegd.

### **Is het opgegeven gewicht per stuk gereedschap voor veilig werken op hoogte ook inclusief het gewicht van de metalen ring?**

Het gewicht van het gereedschap staat op het gereedschap vermeld, inclusief het gewicht van de metalen ring.