

# Wzmocniony klucz do rur

492/6-H



## Profile

---



## Cechy produktu

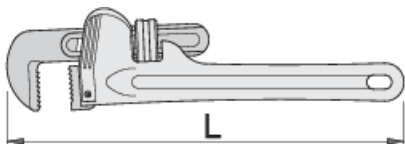
- materiał: stal chromo- wanadowa premium
- szczęki olejowo utwardzane, zęby dodatkowo indukcyjnie utwardzane
- wymienne szczęki, fosforyzowane
- regulowana górna szczęka
- lakierowana rękojeść

## Użycie:

- chwytanie, obracanie rur pod różnym kątem, chwytanie nakrętek

## Zalety:

- niedłuczalny, nitowany pierścień
- waga każdego narzędzia jest na nim oznaczona
- pierścienie na każdym narzędziu są na tyle duże aby móc zapiąć dwa karabińczyki
- Narzędzia Unior do pracy na wysokości zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zachować podstawowe funkcje, ergonomię i użyteczność narzędzi lub zredukować je w jak najmniejszym stopniu.



626113

L"

10"



1.1/2"

O<sub>max</sub>

49

L

250



760

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

## Wskazówki bezpieczeństwa



- 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.

## Często zadawane pytania

### **Czy możemy używać narzędzia do pracy na wysokości jako zwykłego narzędzia?**

Narzędzie do pracy na wysokości ma taką samą użyteczność jak zwykłe narzędzie, z tą różnicą, że do tego narzędzia dodano nieusuwalną, nitowaną metalową klamrę.

### **Czy podana waga jednego narzędzia do bezpiecznej pracy na wysokości obejmuje również wagę metalowego pierścienia?**

Waga narzędzia oznaczona na narzędziu, zawiera również wagę metalowego pierścienia