

Wzmocniony klucz do rur

492/6-H



Profile



Cechy produktu

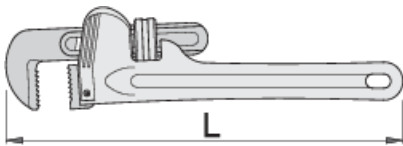
- materiał: stal chromo- wanadowa premium
- szczęki olejowo utwardzane, zęby dodatkowo indukcyjnie utwardzane
- wymienne szczęki, fosforyzowane
- regulowana górna szczęka
- lakierowana rękojeść

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.



L"

O_{max}

L



626113

10"

1.1/2"

49

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