

# Grzechotka 1/2"

190.1/1ABI-H



## Profile



## Cechy produktu

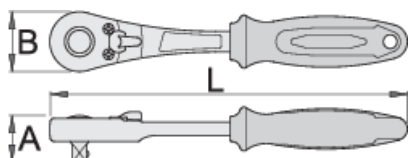
- materiał: stal chromo- wanadowa premium flex
- korpus kuty matrycowo
- całość hartowana i odpuszczana
- wykończenie powierzchni : chromowanie zgodne ze standardem DIN ISO 1456:2009

## Zalety:

- niedłuzalny, nitowany pierścień
- waga każdego narzędzia jest na nim oznaczona
- wykonane zgodnie ze standardami ISO 3315-B (akcesoria) oraz ISO 2725-1B (nasadki)
- wymiana nasadek i akcesoriów wymaga użycia specjalnego przyrządu (art.1111)
- nasadki i akcesoria z otworkiem bocznym

## UWAGA !

- wymiana nasadek i akcesoriów może być wykonana jedynie w sprawdzonym i bezpiecznym miejscu





626245



1/2"

L

260

A

36

B

45



456

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

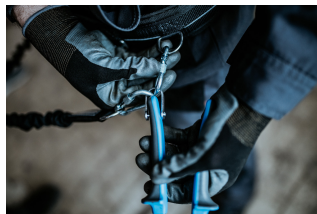
## Użycie (Obrazy)



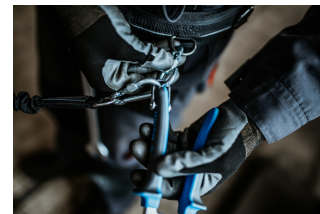
Karabińczyk na smyczy jest przymocowany do pierścienia na narzędziu. Pierścienie na narzędziach są wystarczająco duże, aby pomieścić 2 karabińczyki.



Karabińczyk na smyczy należy zabezpieczyć przed otwarciem za pomocą pierścienia blokującego.



Przed wyjęciem narzędzia z paska należy odkręcić pierścień blokujący na karabińczyku na pasku.



Otwórz karabińczyk na pasku i wyjmij narzędzie, które jest przymocowane do smyczy, z karabińczyka na pasku. Narzędzie jest teraz gotowe do użycia.



Prawidłowe zamocowanie narzędzia na smyczy. Umieścić narzędzie z powrotem na pasie, wykonując czynności w odwrotnej kolejności.



Za pomocą ściągacza nasadek (art. 1111) wcisnąć trzpień w otwór podczas wyjmowania nasadki z kwadratowego napędu grzechotki, a następnie przełączyć nasadkę lub przedłużkę.

## 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.

## Bezpieczeństwo (Obrazy)



## 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