

# Młot

817-H



## Profile

---

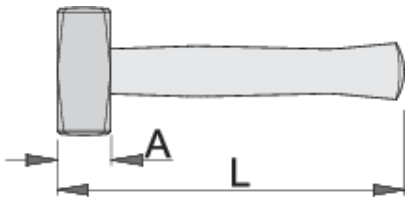


## Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium flex plus
- kuty matrycowo
- powierzchnie uderzające utwardzane indukcyjnie

## 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.
- Ergonomiczne, gumowe rękojeści absorbują uderzenia i wibracje.
- Specjalne mocowanie zapobiega zsunięciu się narzędzia z rękojeści.
- Wzmocniona rękojeść z czterema stalowymi prętami przebiega przez cały uchwyt. Pręty są zabezpieczone w młotku w taki sposób aby uniemożliwić spadnięcie z nich obucha.



627542

1800

40

300

2356

\* 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.



- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.

- 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 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