

Wybijak cylindryczny z rękojeścią

641/6HS-H



Profile

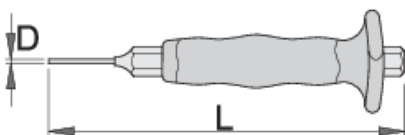


Cechy produktu

- materiał: stal chromo- wanadowa premium
- całkowicie utwardzane i odpuszczane
- końcówka indukcyjnie utwardzana
- wykończenie: lakierowany
- ergonomiczny wytrzymały dwukomponentowy uchwyt
- wykonane zgodnie z DIN 6450

Zalety:

- Obrotowy pierścień jest ergonomicznie zaprojektowany i zapobiega skręcaniu się smyczy.
- 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.





D

L



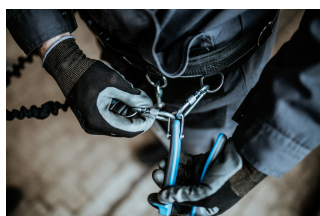
626327	2	150	10	81	
626328	3	150	10	76	Till end of stock
626329	4	150	10	79	
626330	5	150	10	83	Till end of stock
626331	6	150	10	86	
626332	8	150	12	99	

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

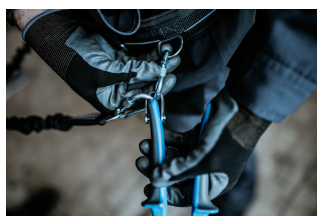
Użycie (Obrazy)



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 przelączyć 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 zwykle 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