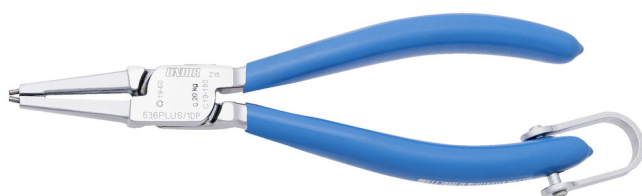


# Wewnętrzne, proste szczypce do pierścieni Segera

536/1P-H



## Profile

---



## Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczane
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni: chromowanie zgodne ze standardem ISO 1456:2009
- końcówki czernione
- uchwyty pokryte dwukomponentowym tworzywem
- wykonane zgodnie z DIN 5256 C

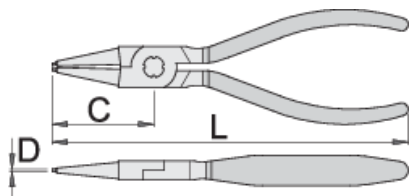
## Zalety:

- Aby zapewnić najwyższy stopień bezpieczeństwa, nitowane pierścienie są zamocowane do metalowej części narzędzia a nie tylko do plastikowej rękojeści.
- 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.

- o 30 % zwiększona wytrzymałość w porównaniu z normalnymi szczypcami do pierścieni rozprężnych.
- końcówki wprasowane
- dla średnic od 8 do 100 mm

## Użycie:

- do osadzania pierścieni na wałach



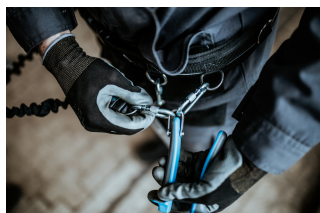
	L		D	C	
626387	180	19 - 60	1,8	52	189

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

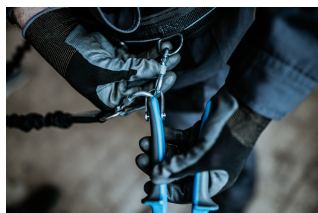
## Użycie (Obrazy)



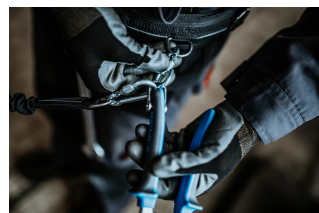
Karabińczyk na smyczy jest przymocowany do pierścienia na narzędziu. Pierścienie na narzędziach są wystarczająco duże, aby pomieścić 2 karabińczyki.



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 zwykle narzędzie, z tą różnicą, że do tego narzędzia dodano nieusuwalną, nitowaną metalową kłamrę.

### 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