

# Wielofunkcyjne szczypce dla elektryków

514/1BI-H



## Profile

---



## Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczane
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni: chromowanie powierzchniowe, zgodne ze standardem ISO 1456:2009
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść

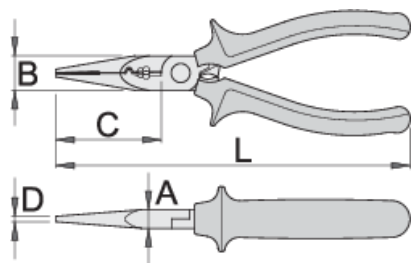
## Zalety:

- 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.
- 6 różnych funkcji
- szczęki ząbkowane

- energonomiczna rękojeść
- Bardzo mocny uchwyt - specjalny projekt, wykonanie daje ręce operatora większą dźwignię podczas używania, bardziej stabilny uchwyt i bezpieczne przeniesienie siły.
- wysoka trwałość
- Rowkowanie szczęk przeciwdziała wyślizgiwaniu się i umożliwia lepszy uchwyt kabli, przewodów itp..

#### Użycie:

- Główna część szczęk jest przeznaczona do chwytania przedmiotów o delikatnej powierzchni.
- Szczypce mogą być użyte do zaciskania płaskich końcówek.
- Ściąganie izolacji o średnicy od 2,2 mm do 3,0 mm.
- Ściąganie izolacji o średnicy od 3,5 mm do 4,0 mm.
- Cięcie przewodów o średnicy od  $\varnothing$  2,2 mm do  $\varnothing$  4,0 mm.
- Zaciskanie końcówek kabli do średnicy 4 mm.



	L	A	B	C	D	
626259	160	9	16	49	2,5	148

zdolność cięcia (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> $\varnothing$ ↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> $\varnothing$ ↑
626259	160	1,6	2,0

\* 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 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