

# Szczypce uniwersalne, izolowane

406/1VDP-H



## Profile



## Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczone
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni : chromowanie zgodne z ISO 1456:2009
- wykonano zgodnie z ISO 5746 i EN IEC 60900

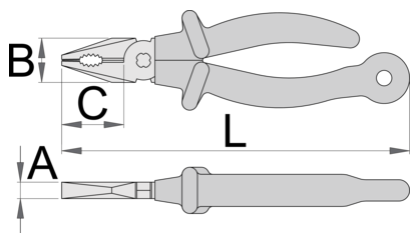
## Zalety:

- rękojęć z dwuwarstwowej ( dwukolorowej ) izolacji, zwiększającej bezpieczeństwo użytkownika
- 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.
- waga każdego narzędzia jest na nim oznaczona

## Ważne!

- jeżeli druga warstwa izolacji jest widoczna oznacza to konieczność wymiany narzędzia VDE na nowe

- Narzędzia izolowane nie są przeznaczone do użycia z karabińczykami, lecz na smyczy z linką.



		L	B	C	A	
626963	180	215	27	38	10	276

zdolność cięcia (10N=1kg)

		max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626963	180	1,8	2,5

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

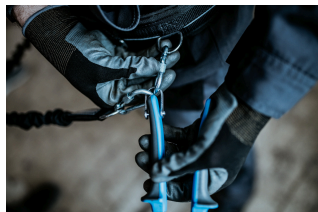
## Użycie (Obrazy)



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



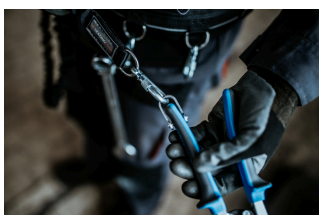
Karabińczyk na smyczy należy zabezpieczyć przed otwarciem za pomocą pierścienia blokującego.



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 certyfikowane narzędzia izolowane są wytwarzane według innej procedury niż narzędzia izolowane niecertyfikowane?**

Narzędzia wykonywane są według tej samej procedury.

### **Czy narzędzia izolowane (VDE) są uważane za środki ochrony osobistej (PPE)?**

Zgodnie z przepisami UE narzędzia VDE nie są uważane za PPE.

### **Czy można pracować z izolowanymi szczypcami pod napięciem elektrycznym?**

Tak, ale tylko przez profesjonalistów, którzy przestrzegają wymogów bezpieczeństwa i stosują dodatkowe środki ochrony osobistej.

### **Czy narzędzia VDE są testowane tylko w produkcji seryjnej?**

Test wysokiego napięcia (przy 10kV) jest wykonywany w całości na każdym narzędziu. Pozostałe testy wykonywane są zgodnie z normą EN60900.