

# Szczypce monterskie, izolowane

420/1VDEBI



## Profile

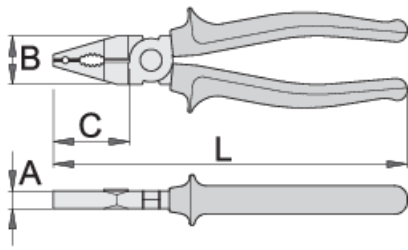


## Standardy

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## 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
- wykonane zgodnie z EN IEC 60900



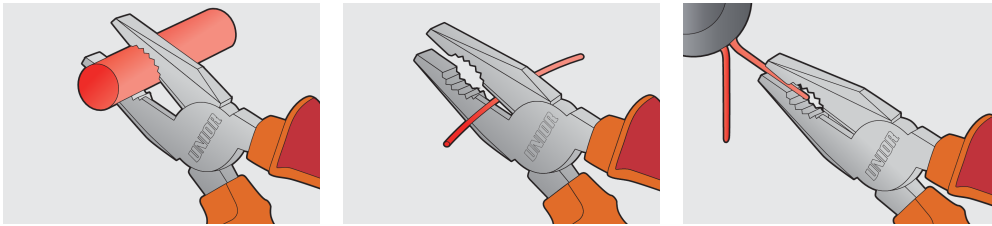
	L	B	C	A	
610425	180	24	45	11	241

zdolność cięcia ( 10N = 1kg )

	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610425	180	1,8	2,5

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

## Użycie (Obrazy)



## Wskazówki bezpieczeństwa



- Pliers should be oiled regularly. A drop of oil at the hinge will lengthen the tool life and assure easy operation.
- When cutting wire with pliers, you should always wear glasses or goggles.



- Nie używaj szczypiec do cięcia utwardzonego drutu, chyba że zostały specjalnie wyprodukowane do tego celu.
- Don't expose pliers to excessive heat. This may ruin the tool.
- Don't use pliers as a hammer.
- Don't hammer on the handles. They may crack or break.
- Don't extend the length of plier handles to secure greater leverage.
- Don't use pliers on nuts or bolts. A wrench will do a better job and with less risk of damage to the fastener.

## 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.