

# Szczypce okrągłe, długie, izolowane

476/1VDEDP



## 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 odpuszczone
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni : chromowanie zgodne z ISO 1456:2009
- wykonane zgodnie z ISO 5745 i EN IEC 60900

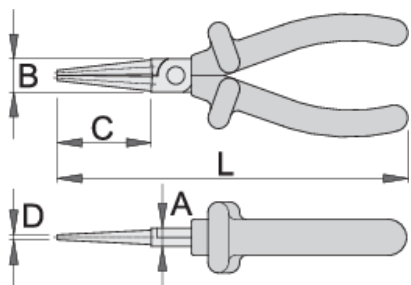
## Zalety:



- rękojeść z dwuwarstwowej ( dwukolorowej ) izolacji, zwiększającej bezpieczeństwo użytkownika

- ich długość umożliwia prace przy przewodach umiejscowionych w trudno dostępnych miejscach
- znikoma możliwość uszkodzenia przewodów

## Ważne!

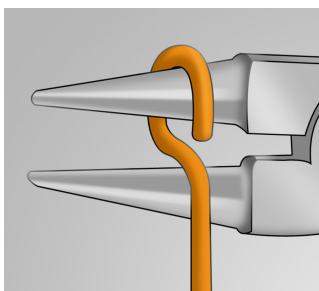
- jeżeli druga warstwa izolacji jest widoczna oznacza to konieczność wymiany narzędzia VDE na nowe



	L	B	A	C	D	
619184	140	15	9	39	2	114
619185	160	16	10	49	2.5	139

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

## Użycie (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.