

# Szczypce półokrągłe, długie, z wewnętrznym ucinakiem, częścią chwytową, odgięte, izolowane

512/1VDEDP



## Profile



## Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczane
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni : chromowanie zgodne z ISO 1456:2009
- wykonane zgodnie z ISO 5745 i EN IEC 60900

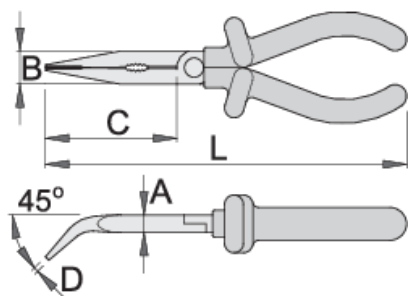
## Zalety:

- rękojeść z dwuwarstwowej ( dwukolorowej ) izolacji, zwiększającej bezpieczeństwo użytkownika
- długie, zagięte szczęki umożliwiają łatwe i precyzyjne zaciśnięcie na nakrętkach i śrubach
- mocne szczęki umożliwiają dobry uchwyt
- szczęki odgięte o 45 stopni

- ząbkowana powierzchnia chwytająca

## Ważne!

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



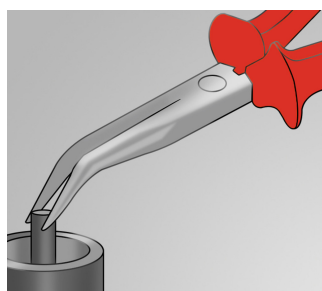
Barcode	L	B	D	A	C	Weight	Availability
619191	170	17	2.5	9	61	156	
619192	200	17	2.5	9	77	201	Till end of stock

zdolność cięcia ( 10N = 1kg )

Barcode	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619191	170	1,6	2,0
619192	200	1,8	2,5

\* 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.