

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

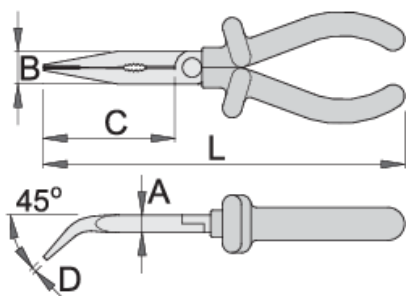
Zalety:

- 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



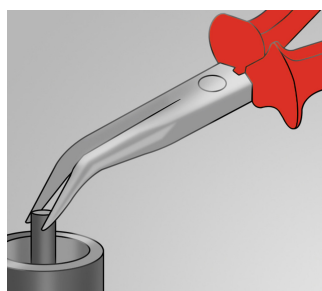
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
619191	170	17	2.5	9	61	156
619192	200	17	2.5	9	77	201

zdolność cięcia (10N = 1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² 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.