

Wielofunkcyjne szczypce tnące, boczne

462/1VDEDP



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 EN IEC 60900

Zalety:

- Ściąganie izolacji z przewodów 1,5mm² i 2,5mm²
- rękojeść z dwuwarstwowej (dwukolorowej) izolacji, zwiększającej bezpieczeństwo użytkownika

Ważne!

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



	L	B	A	C	
624061	160	21	10	22	224

zdolność cięcia (10N=1kg)

	L	max 1560 N/mm ² Ø↑	max 750 N/mm ² Ø↑
624061	160	1,6	2,5

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

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.