

Szczypce półokrągłe, długie, z bocznym ucinakiem, częścią chwytową, proste, izolowane

508/1VDEBI



Profile



Standardy

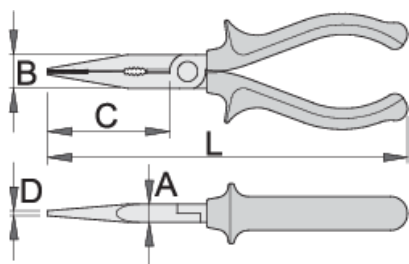
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczone
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni: chromowanie powierzchniowe, zgodne ze standardem ISO 1456:2009
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść
- wykonane zgodnie z ISO 5745 i EN IEC 60900

Zalety:

- także do zaciskania i oddzielania kabli i innych delikatnych przedmiotów
- ząbkowana powierzchnia chwytająca



| | L | B | D | A | C | |
|--------|-----|----|-----|---|----|-----|
| 610436 | 170 | 17 | 2.5 | 9 | 61 | 156 |
| 610437 | 200 | 17 | 2.5 | 9 | 77 | 191 |

zdolność cięcia (10N = 1kg)

| | L | max 1560 N/mm ² Ø↑ | max 750 N/mm ² Ø↑ |
|--------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 610436 | 170 | 1,6 | 3,0 |
| 610437 | 200 | 1,8 | 3,0 |

* 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.