

Szczypce boczne tnące VDE 180 mm

Opis produktu:

Opis produktu:

Najwyższe bezpieczeństwo podczas pracy przy instalacjach elektrycznych dzięki testom zgodnie z normami DIN EN 60900 i IEC 900. Bezpieczne nawet w ekstremalnych warunkach pracy dzięki sprawdzonej odporności na uderzenia w niskich temperaturach do -40°C. Wysokiej mocy szczypce tnące boczne do najtrudniejszych zastosowań. Wykonane ze specjalnej stali narzędziowej, kute, hartowane olejowo. Precyzyjne ostrza do strun fortepianowych (jakość D2). Rękojeści z ergonomicznie ukształtowanymi, wielokomponentowymi tulejami zabezpieczającymi zgodnie z normą DIN EN/IEC 60900. Elektronarzędzia z optymalną dźwignią dla łatwej i niemęczącej pracy. Dodatkowo hartowane indukcyjnie ostrza rozszerzają zakres zastosowań i wydłużają żywotność.



Zdjęcie poglądowe

Cechy produktu:

- **Typ wykonania:** VDE – do pracy pod napięciem do 1000 V
- **Powłoka:** Chromowana i matowo satynowana – odporna na korozję i zużycie
- **Uchwyt:** Antypoślizgowy, dwukomponentowy uchwyt z tworzywa sztucznego
- **Długość:** 180 mm (bez opakowania)
- **Materiał:** Kuta stal narzędziowa, hartowana olejowo – wyjątkowa trwałość
- **Normy:** DIN ISO 5749 / DIN EN 60900 / IEC 900
- **Klasa jakości:** Professional

Parametry cięcia:

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

-
- **Drut fortepianowy (2300 N/mm² – stal sprężynowa):** do Ø 2,2 mm
 - **Drut twardy (1800 N/mm² – linki stalowe, stal hartowana):** do Ø 2,6 mm
 - **Drut średniotwardy (750 N/mm² – gwoździe, drut stalowy):** do Ø 3,7 mm
-

Idealne dla elektryków, techników instalacji i profesjonalistów, którzy oczekują niezawodności, bezpieczeństwa i precyzji w każdych warunkach.



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.