

Szczypce boczne tnące VDE 160 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. Szczypce tnące boczne do cięcia twardych i miękkich drutów. Wykonane ze specjalnej stali narzędziowej, kute, hartowane olejowo. Precyzyjne ostrza do cięcia najcieńszych drutów. 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

Twardość ostrzy ok. 62 HRC.

Cechy produktu:

- **Typ wykonania:** VDE – do bezpiecznej pracy pod napięciem do 1000 V
- **Powłoka:** Chromowana i matowo satynowana – zwiększona odporność na korozję
- **Uchwyt:** Antypoślizgowy uchwyt z 2-komponentowego tworzywa sztucznego
- **Długość:** 160 mm (bez opakowania)
- **Materiał:** Kuta, olejowo hartowana stal narzędziowa
- **Normy:** DIN ISO 5749 / DIN EN 60900 / IEC 900 – zgodność z normami bezpieczeństwa VDE
- **Klasa jakości:** Professional

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

Parametry cięcia:

- **Kable Cu/Al (wielożyłowe, jedno- i wielodrutowe):** do Ø 11 mm
 - **Drut miękki (220 N/mm² – miedź, aluminium, tworzywa):** do Ø 6 mm
 - **Drut średniotwardy (750 N/mm² – gwoździe, stal miękka):** do Ø 3,5 mm
 - **Drut twardy (1800 N/mm² – stal, linki stalowe):** do Ø 2 mm
-

Doskonałe narzędzie dla elektryków i specjalistów instalacji elektrycznych, którzy potrzebują niezawodnych, certyfikowanych szczypiec do codziennej pracy.



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