

Szczypce telefoniczne z ostrzem tnącym VDE 205 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. Do trzymania, chwytania, gięcia i cięcia. Wykonane ze stali narzędziowej, kute, hartowane olejowo. Cięcia boczne do cięcia twardych i miękkich drutów. Zintegrowany klucz oczkowy do różnych zadań związanych z wkręcaniem. Dodatkowo hartowane indukcyjnie ostrza rozszerzają zakres zastosowań i wydłużają żywotność. Ząbkowane powierzchnie chwytne zapewniają pewny chwyt obrabianych przedmiotów. Rękojeści z ergonomicznie ukształtowanymi, wielokomponentowymi tulejami ochronnymi zgodnie z normą DIN EN/IEC 60900. Z długimi, płasko-okrągłymi szczękami – idealne do pracy w ciasnych przestrzeniach.

Zdjęcie poglądowe

Cechy produktu:

- **Typ wykonania:** VDE – izolacja do pracy pod napięciem do 1000 V
- **Powłoka:** Chromowana i matowo satynowana – wysoka odporność na korozję
- **Uchwyt:** Ergonomiczny uchwyt z 2-komponentowego tworzywa sztucznego – wygodny i antypoślizgowy
- **Długość:** 205 mm (bez opakowania)
- **Rozmiar klucza oczkowego:** 18 mm
- **Materiał:** Kuta stal narzędziowa, hartowana olejowo

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

- **Normy:** DIN ISO 5745 / DIN EN 60900 / IEC 900 – zgodność z normami bezpieczeństwa i jakości
- **Klasa jakości:** Professional

Parametry cięcia:

- **Drut miękki (220 N/mm^2 – miedź, aluminium, tworzywa sztuczne):** do $\varnothing 3,9 \text{ mm}$
- **Drut średniotwardy (750 N/mm^2 – gwoździe, drut stalowy):** do $\varnothing 3,2 \text{ mm}$
- **Drut twardy (1800 N/mm^2 – stal, linki stalowe):** do $\varnothing 2,2 \text{ mm}$

Wszechstronne narzędzie 2w1 dla elektryków i profesjonalistów, którzy cenią jakość, niezawodność i bezpieczeństwo w pracy z instalacjami elektrycznymi.



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