

Szczypce uniwersalne (kombinerki) o dużej dźwigni VDE 180 mm

Opis produktu:

Opis produktu:

Maksymalne 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 uniwersalne dużej mocy w stylu amerykańskim. Asymetryczne powierzchnie chwytne dla lepszego chwytu przedmiotu obrabianego. Do trzymania, chwytania, gięcia i cięcia. Strefy chwytne do materiałów płaskich i okrągłych. Rękojeści z ergonomicznie ukształtowanymi, wielokomponentowymi tulejami ochronnymi zgodnie z normą DIN EN/IEC 60900. Zintegrowany klucz oczkowy do różnych zadań związanych z wkręcaniem. Dodatkowo hartowane indukcyjnie ostrza rozszerzają zakres zastosowań i wydłużają żywotność. Cięcie boczne, do cięcia twardych i miękkich drutów.



Zdjęcie poglądowe

Cechy produktu:

- **Typ wykonania:** VDE – izolowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- **Powłoka:** Chromowana i matowo satynowana – wysoka odporność na korozję
- **Uchwyt:** Dwukomponentowy, antypoślizgowy uchwyt zapewniający wygodę i pewny chwyt
- **Długość:** 180 mm (bez opakowania)
- **Rozmiar klucza oczkowego:** 18 mm
- **Materiał:** Kuta, olejowo hartowana stal narzędziowa
- **Normy:** DIN ISO 5746 / DIN EN 60900 / IEC 900 – spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa

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

- **Klasa jakości:** Professional
-

Parametry cięcia:

- **Kable miedziane i aluminiowe (wielożyłowe, jedno- i wielodrutowe):** do Ø 12 mm
 - **Drut miękki (220 N/mm² – miedź, aluminium, tworzywa):** do Ø 5,2 mm
 - **Drut średniotwardy (750 N/mm² – gwoździe, stal miękka):** do Ø 3,4 mm
 - **Drut twardy (1800 N/mm² – linki stalowe, twarda stal):** do Ø 2,2 mm
-

Idealne narzędzie dla elektryków, monterów i profesjonalistów szukających niezawodnych, certyfikowanych rozwiązań do pracy z instalacjami elektrycznymi.



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