

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/szczypce-instalacyjne-tricut-professional-electric-170mm-wiha-38552-p-27706.html>

Szczypce instalacyjne TriCut Professional electric 170mm Wiha (38552)

Cena brutto	167,86 zł
Cena netto	136,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 38552
Kod producenta	38552
Kod EAN	4010995385521

Opis produktu

Łatwiejsza praca: Złamany kształt główki umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, jak np. puszkach przyłączeniowych.

Wyższa efektywność pracy: Trzy narzędzia w jednym. O 60% mniejsza objętość, o 50% mniejszy ciężar, efektywność - 100%.

Oszczędność pieniędzy: Do wykonania trzech zadań: obróbki na określoną długość, usunięcia płaszczki i zdjęcia izolacji potrzeba tylko jednego narzędzia.

Niższe koszty: Trwałość dzięki wysokiej jakości, chromowanej powierzchni szczypiec zapobiegającej powstawaniu rdzy.

Pełna ochrona: Każde narzędzie testowane napięciem 10 000 V AC i dopuszczone do użycia pod napięciem 1000 V AC.

Zastosowanie: Nadają się one do cięcia miękkich i twardych drutów oraz kabli, np. przewodów NYM. Równie usuwanie płaszczki z kabli okrągłych i przeznaczonych do pomieszczeń wilgotnych, jak również do usuwania izolacji przewodów także w trudno dostępnych miejscach, np. w puszkach rozgałęźnych i rozdzielczych.

3in1: Ablängen, Abmanteln und Abisolieren

Spezielle Kopfform erleichtert das Arbeiten in Hohlwanddosen

Hand - und muskelschonendes Arbeiten

Beizichne Arbeit bis 1000 V AC

Szczypce instalacyjne TriCut electric spełniają potrójną funkcję. Wysokiej jakości szczypce instalacyjne stanowią optymalną pomoc przy obróbce kabli, gdyż łączą w sobie trzy istotne narzędzia - szczypce do cięcia bocznego, narzędzie do usuwania płaszczki oraz szczypce do zdejmowania izolacji. Specjalnie odginana główka szczypiec umożliwia usuwanie płaszczki i zdejmowanie izolacji wzdłuż kabla w sposób ergonomiczny i niewymagający wielkiej siły. Ta zaleta TriCut jest decydująca w porównaniu z innymi szczypcami, przede wszystkim w ciasnych miejscach, np. w puszkach rozgałęźnych i rozdzielczych. Za pomocą szczypiec do cięcia bocznego można prócz kabli ciąć również twardsze druty, a nawet łańcuchy. Dodatkowo poszerzone grzbiety rękojeści ze zintegrowanymi twardymi i miękkimi strefami oraz wygięte końce rękojeści zapobiegają ześlizgiwaniu się palców. Zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 poddawane kontroli jednostkowej szczypce gwarantują bezkompromisowe bezpieczeństwo i umożliwiają bezpieczną pracę przy elementach pod napięciem maks. 1.000 V AC.

Produkowany zgodnie z IEC 60900.