

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-ciecia-przewodow-250-mm-schmith-sch09c01003-p-59214.html>



Szczypce do cięcia przewodów 250 mm Schmith SCH09C01003

Cena brutto	21,29 zł
Cena netto	17,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH09C01003
Kod producenta	SCH09C01003
Kod EAN	5902004770529
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do cięcia przewodów 250 mm Schmith SCH09C01003

Narzędzie przeznaczone do przecinania przewodów elektrycznych i kabli w instalacjach elektrycznych. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z hartowanym ostrzem.

Długość 250 mm
Materiał Stal CrV
Twardość ostrza 55-60 HRC
Model SCH09C01003

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał łączący twardość chromu z odpornością wanadu na zmęczenie materiału. Zapewnia trwałość ostrza przy wielokrotnym cięciu twardych przewodów miedzianych i aluminiowych.

Ostrze obkowane 55-60 HRC

Technologia obkowania zwiększa gęstość materiału w strefie cięcia. Twardość 55-60 HRC według skali Rockwella oznacza odporność na tępienie przy zachowaniu elastyczności rdzenia narzędzia.

Profilowane wycięcia w szczękach

Kształt szczęk z wycięciami przytrzymującymi zapobiega wyślizgiwaniu się przewodu podczas cięcia. Umożliwia precyzyjne pozycjonowanie kabla przed przecięciem.

Ergonomiczne rękojeści

Profilowane uchwyty dostosowane do anatomii dłoni redukują zmęczenie przy długotrwałej pracy. Materiał rękojeści zapewnia pewny chwyt również w warunkach wilgotnych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH09C01003
Długość całkowita	250 mm
Materiał podstawowy	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Twardość ostrza	55-60 HRC
Technologia ostrza	Obkowane
Typ rękojeści	Ergonomiczne, profilowane
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Cięcie przewodów jednożyłowych i wielożyłowych w instalacjach elektrycznych
- Skracanie kabli zasilających podczas montażu urządzeń
- Prace instalacyjne w rozdzielniach elektrycznych
- Przygotowywanie przewodów do zaciskania w złączach
- Cięcie kabli miedzianych i aluminiowych o różnych przekrojach
- Konserwacja i naprawy instalacji elektrycznych
- Montaż oświetlenia i osprzętu elektrycznego

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Podczas cięcia umieszczaj przewód w profilowanych wycięciach szczęk, aby zapobiec jego wyslizgiwaniu. Nie używaj narzędzia do cięcia materiałów twardszych niż przewidziano (np. druty stalowe, pręty). Unikaj cięcia pod kątem – prowadź cięcie prostopadle do osi przewodu.

Konserwacja narzędzia

Regularnie czyść szczęki z resztek izolacji i okruchów metalu. Ostrze można okresowo natłuścić cienką warstwą oleju technicznego, co zapobiega korozji. Przechowuj w suchym miejscu. Przy intensywnym użytkowaniu kontroluj stan ostrza – szczyrby lub nadmierne stępienie wymagają wymiany narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac elektrycznych przydatne mogą być: szczypce uniwersalne do zaciskania końcówek, szczypce izolowane do pracy pod napięciem, ściągacze izolacji przewodów oraz zestawy końcówek kablowych.