

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-cięcia-kabli-200mm-1000v-svk-v-200-schmith-p-32185.html>

Szczypce do cięcia kabli 200mm 1000V SVK V-200 SCHMITH

Cena brutto	46,62 zł
Cena netto	37,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SVK/V-200
Kod producenta	SVK/V-200
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do cięcia kabli 200mm 1000V SVK V-200 SCHMITH

Profesjonalne szczypce do cięcia kabli z izolowanym uchwytem dopuszczonym do pracy pod napięciem do 1000V. Narzędzie przeznaczone dla elektryków i monterów instalacji elektrycznych, certyfikowane zgodnie z normami GS TUV.

Długość 200 mm

Izolacja 1000V

Materiał CrV HRC55-66

Certyfikat GS TUV

Charakterystyka

Izolacja dopuszczona do 1000V

Uchwyt posiada certyfikowaną izolację zgodną z normami bezpieczeństwa GS TUV. Oznacza to, że narzędzie spełnia wymagania dla pracy w instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC, zapewniając ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym podczas cięcia kabli w obwodach pod napięciem.

Stal chromowo-wanadowa hartowana

Ostrza wykonane ze stali CrV o twardości HRC55-66 charakteryzują się zwiększoną odpornością na zużycie i deformacje. Dodatek

wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrzy przy regularnym cięciu przewodów miedzianych i aluminiowych.

Ergonomiczny uchwyt

Kształt i materiał uchwytu zaprojektowano z myślą o długotrwałej pracy. Izolacja nie tylko chroni przed porażeniem, ale również redukuje zmęczenie dłoni poprzez równomierne rozłożenie nacisku podczas wielokrotnego cięcia kabli w ciągu dnia roboczego.

Długość robocza 200 mm

Rozmiar 200 mm stanowi kompromis między siłą cięcia a manewrowością. Zapewnia wystarczającą dźwignię do przecinania kabli o średnich przekrojach, jednocześnie umożliwiając pracę w ograniczonych przestrzeniach, takich jak szafki rozdzielcze czy kanały instalacyjne.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVK/V-200
Długość	200 mm
Izolacja uchwytu	1000V (certyfikat GS TUV)
Materiał ostrzy	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Twardość ostrzy	HRC 55-66
Kod EAN	5902004764696
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Cięcie kabli i przewodów w instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V
- Prace montażowe i serwisowe w szafkach rozdzielczych
- Instalacje przemysłowe i budowlane wymagające certyfikowanego narzędzia izolowanego
- Demontaż starych instalacji elektrycznych
- Przygotowanie przewodów do łączenia w złączkach i listwach zaciskowych
- Cięcie kabli miedzianych i aluminiowych o małych i średnich przekrojach
- Prace elektromontażowe wymagające zgodności z przepisami BHP

Certyfikat GS TUV

Oznaczenie GS (Geprüfte Sicherheit – sprawdzone bezpieczeństwo) nadawane przez instytut TÜV potwierdza, że narzędzie przeszło testy zgodności z europejskimi normami bezpieczeństwa. Certyfikat ten jest wymagany w wielu środowiskach przemysłowych i gwarantuje, że izolacja uchwytu została przetestowana pod kątem wytrzymałości dielektrycznej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji uchwytu – wszelkie pęknięcia, zarysowania czy ubytki materiału dyskwalifikują narzędzie do pracy pod napięciem. Izolacja nie może być naprawiana samodzielnie.

Ostrza należy utrzymywać w czystości, usuwając resztki izolacji i okruchów miedzi po zakończeniu pracy. Regularnie sprawdzać ostrość – tępe ostrza wymagają większego nacisku, co może prowadzić do uszkodzenia kabla lub zmęczenia operatora.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych, które mogą uszkodzić izolację. Nie używać szczypiec jako dźwigni ani młotka – może to spowodować uszkodzenie mechanizmu lub ostrzy.

Narzędzie powinno być okresowo kontrolowane pod kątem parametrów elektrycznych, szczególnie w środowiskach profesjonalnych, gdzie wymagana jest dokumentacja narzędzi dopuszczonych do pracy pod napięciem.

...