

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-ciecia-kabli-160mm-1000v-svk-v-160-schmith-p-32184.html>

Szczypce do cięcia kabli 160mm 1000V SVK V-160 SCHMITH

Cena brutto	40,17 zł
Cena netto	32,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SVK/V-160
Kod producenta	SVK/V-160
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do cięcia kabli 160mm 1000V SVK V-160 SCHMITH

Profesjonalne narzędzie do cięcia przewodów elektrycznych z izolacją dopuszczoną do pracy pod napięciem. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej hartowanej do twardości HRC 55-65, zapewniają precyzyjne cięcie i długą żywotność ostrzy.

Długość 160 mm

Izolacja 1000V

Twardość stali HRC 55-65

Certyfikat GS TUV

Charakterystyka

Izolacja 1000V z certyfikatem GS TUV

Uchwyty posiadają atest do pracy pod napięciem do 1000V AC/1500V DC. Certyfikat GS TUV potwierdza zgodność z normami bezpieczeństwa dla narzędzi elektroinstalacyjnych. Izolacja chroni przed porażeniem podczas pracy przy instalacjach pod napięciem.

Stal chromowo-wanadowa HRC 55-65

Materiał ostrzy to stal stopowa z dodatkiem chromu i wanadu, hartowana do twardości 55-65 w skali Rockwella (HRC). Taka twardość zapewnia odporność na zużycie i deformacje, przy jednoczesnym zachowaniu ostrości krawędzi tnących przez długi okres

eksploatacji.

Ergonomiczny uchwyt

Kształt i materiał uchwytów został zaprojektowany z myślą o długotrwałej pracy. Profil rękojeści redukuje zmęczenie dłoni i zapewnia pewny chwyt, co ma znaczenie przy wielokrotnym cięciu przewodów w ciągu dnia.

Długość robocza 160 mm

Kompaktowy rozmiar umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, np. w skrzynkach rozdzielczych czy puszkach instalacyjnych. Jednocześnie zapewnia wystarczającą dźwignię do przecinania przewodów o średnich przekrojach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVK/V-160
Długość	160 mm
Izolacja	1000V (certyfikat GS TUV)
Materiał ostrzy	Stal chromowo-wanadowa
Twardość stali	HRC 55-65
Typ narzędzia	Szczypce do cięcia kabli
Kod EAN	5902004764689
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Cięcie przewodów miedzianych jednodrutowych i wielodrutowych
- Prace przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V
- Montaż i konserwacja rozdzielnic elektrycznych
- Instalacje w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Serwis urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Prace elektroinstalacyjne w ograniczonej przestrzeni
- Przygotowywanie końcówek przewodów do złączy i zacisków

Informacje o certyfikacie GS TUV

Oznaczenie GS (Geprüfte Sicherheit – sprawdzone bezpieczeństwo) to dobrowolny certyfikat wydawany przez niezależne jednostki certyfikujące, w tym TUV. Potwierdza on, że narzędzie spełnia wymagania niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów (ProdSG) oraz odpowiednich norm europejskich dotyczących narzędzi izolowanych do pracy pod napięciem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji uchwytów – nie może ona wykazywać pęknięć, przetarć ani uszkodzeń mechanicznych. Praca pod napięciem wymaga stosowania dodatkowych środków ochrony osobistej zgodnie z przepisami BHP.

Ostrza należy utrzymywać w czystości, usuwając pozostałości izolacji i zanieczyszczenia. Периодуicznie można naoliwić mechanizm przegubu, aby zapewnić płynność pracy. Nie należy używać narzędzia do cięcia materiałów twardszych niż miedź (np. stal, druty stalowe), ponieważ może to spowodować uszkodzenie ostrzy.

Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i kontaktem z substancjami chemicznymi, które mogłyby uszkodzić izolację.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o obcinarki boczne izolowane, szczypce uniwersalne 1000V oraz narzędzia do zdejmowania izolacji z przewodów. Wszystkie narzędzia do pracy pod napięciem powinny posiadać aktualne certyfikaty bezpieczeństwa.
