

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-ciecia-kabli-250mm-1000v-svk-v-250-schmith-p-32186.html>

Szczypce do cięcia kabli 250mm 1000V SVK V-250 SCHMITH

Cena brutto	48,12 zł
Cena netto	39,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SVK/V-250
Kod producenta	SVK/V-250
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do cięcia kabli 250mm 1000V SVK V-250 SCHMITH

Profesjonalne szczypce do cięcia kabli z izolowanym uchwytem przystosowanym do pracy pod napięciem. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej hartowanej do twardości HRC55-67, zapewniają trwałość i precyzję cięcia przewodów elektrycznych.

Długość 250 mm

Izolacja 1000V

Twardość stali HRC55-67

Certyfikat GS TÜV

Charakterystyka

Izolacja do 1000V z certyfikatem GS TÜV

Uchwyt atestowany zgodnie z normami VDE do pracy pod napięciem do 1000V AC/1500V DC. Certyfikat GS TÜV potwierdza spełnienie rygorystycznych wymogów bezpieczeństwa. Izolacja chroni przed porażeniem podczas prac przy instalacjach elektrycznych pod napięciem.

Stal chromowo-wanadowa HRC55-67

Ostrza wykonane ze stali chromowo-wanadowej hartowanej do twardości 55-67 w skali Rockwella. Dodatek wanadu zwiększa

odporność na ścieranie i umożliwia utrzymanie ostrości krawędzi tnących. Parametr HRC55-67 oznacza zwiększoną trwałość przy wielokrotnym użytkowaniu.

Ergonomiczny uchwyt

Ukształtowanie uchwytu dostosowane do długotrwałej pracy. Profil zapewnia pewny chwyt i rozkłada siłę nacisku na większą powierzchnię dłoni, co redukuje zmęczenie podczas intensywnego użytkowania. Długość 250 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy cięciu grubszych przewodów.

Zastosowanie w elektrotechnice

Przeznaczone do cięcia kabli i przewodów elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych. Precyzyjna geometria ostrzy umożliwia czyste cięcie bez gniecenia izolacji. Odpowiednie do użytku profesjonalnego przy pracach instalacyjnych i serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVK/V-250
Długość całkowita	250 mm
Napięcie pracy	1000V AC / 1500V DC
Materiał ostrzy	Stal chromowo-wanadowa
Twardość stali	HRC55-67
Certyfikat bezpieczeństwa	GS TÜV
Typ izolacji	Atestowana do pracy pod napięciem
Kod EAN	5902004764702
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Cięcie kabli i przewodów miedzianych w instalacjach elektrycznych
- Prace przy instalacjach niskonapięciowych do 1000V
- Montaż i serwis rozdzielnic elektrycznych
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Konserwacja i naprawa urządzeń elektrycznych
- Cięcie kabli wielożyłowych w osłonach izolacyjnych
- Zastosowania profesjonalne w elektrotechnice

Parametr twardości HRC55-67

Twardość w skali Rockwella (HRC) określa odporność materiału na odkształcenia. Zakres 55-67 HRC oznacza bardzo twardą stal,

która utrzymuje ostrość krawędzi tnących nawet przy intensywnym użytkowaniu. Wyższa twardość przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia, ale wymaga odpowiedniej technologii hartowania, aby uniknąć kruchości materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji uchwytu. Pęknięcia lub uszkodzenia warstwy izolacyjnej dyskwalifikują narzędzie do pracy pod napięciem. Szczypce należy używać wyłącznie do cięcia materiałów, do których zostały zaprojektowane – cięcie stali hartowanej lub drutu stalowego może uszkodzić ostrza.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrza z resztek izolacji i nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego na powierzchnie metalowe. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Regularne sprawdzanie ostrości krawędzi pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

Certyfikat GS TÜV

Oznaczenie GS (Geprüfte Sicherheit - sprawdzone bezpieczeństwo) to dobrowolny certyfikat wydawany przez niezależne jednostki, w tym TÜV. Potwierdza, że produkt spełnia wymogi bezpieczeństwa określone w przepisach niemieckich i europejskich. W przypadku narzędzi izolowanych oznacza to przejście testów dielektrycznych i mechanicznych zgodnie z normami VDE.

...