

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-kabli-izolowany-svok-schmith-p-32096.html>



Obcinak do kabli izolowany SVOK SCHMITH

Cena brutto	53,25 zł
Cena netto	43,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SVOK
Kod producenta	SVOK
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Obcinak do kabli izolowany SVOK SCHMITH

Narzędzie z hartowanymi ostrzami ze stali nierdzewnej, przeznaczone do cięcia miękkich przewodów miedzianych i aluminiowych w pracach instalacyjnych oraz montażowych.

Materiał ostrzy **Stal nierdzewna hartowana**

Twardość ostrzy **HRC 50-54**

Typ materiałów **Miedź, aluminium**

Rękojeść **Izolowana, ergonomiczna**

Charakterystyka techniczna

Hartowane ostrza ze stali nierdzewnej

Twardość w zakresie HRC 50-54 zapewnia trwałość krawędzi tnącej i odporność na zużycie podczas wielokrotnego cięcia przewodów. Stal nierdzewna zwiększa odporność na korozję w warunkach o podwyższonej wilgotności.

Sierpowaty kształt ostrzy

Konstrukcja dostosowana do okrągłego przekroju kabli, minimalizuje ryzyko ich deformacji podczas cięcia. Pozwala na precyzyjne oddzielanie przewodów bez spłaszczania ani uszkodzania żył.

Izolowana rękojeść dwukomponentowa

Ergonomiczny uchwyt z materiału o właściwościach izolacyjnych zapewnia bezpieczny chwyt i wygodę podczas długotrwałej pracy. Dwukomponentowa budowa łączy twardość szkieletu z miękką warstwą powierzchniową.

Przeznaczenie dla miękkich metali

Narzędzie zostało zaprojektowane specjalnie do cięcia miękkich przewodów miedzianych i aluminiowych. Nie nadaje się do cięcia materiałów twardych jak drut stalowy czy liny stalowe.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SVOK
Materiał ostrzy	Stal nierdzewna hartowana
Twardość ostrzy	HRC 50-54
Kształt ostrzy	Sierpowaty
Typ rękojeści	Dwukomponentowa, izolowana, ergonomiczna
Przeznaczenie	Cięcie miękkich kabli miedzianych i aluminiowych
Kod produktu (SKU)	SVOK
Kod EAN	5902004764726

Zastosowanie

- Cięcie miękkich przewodów miedzianych w instalacjach elektrycznych
- Obcinanie kabli aluminiowych w pracach montażowych
- Przygotowanie przewodów do montażu złączek i końcówek
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Konserwacja i naprawa instalacji elektrycznych
- Montaż rozdzielnic i skrzynek elektrycznych
- Przygotowanie odcinków przewodów do testów i pomiarów

Ważne ograniczenia użytkowe

Narzędzie nie posiada certyfikatu VDE i nie może być stosowane do cięcia przewodów pod napięciem. Nie jest przeznaczone do cięcia drutu stalowego, lin stalowych ani innych materiałów o wysokiej twardości. Użycie niezgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do uszkodzenia ostrzy lub stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza z pozostałości izolacji i ewentualnych zanieczyszczeń. Regularne sprawdzanie stanu naostrzenia krawędzi tnących pozwala utrzymać efektywność cięcia. W przypadku zabrudzeń tłuszczem lub smarem zaleca się użycie odpowiednich środków czyszczących. Przechowywanie w suchym miejscu chroni ostrza przed korozją.

Twardość HRC (Hardness Rockwell C) to skala określająca odporność materiału na wgniecenie. Zakres 50-54 HRC charakteryzuje stal o dużej twardości, typowej dla narzędzi tnących i skrawających. Wartości poniżej tego zakresu oznaczają szybsze tępienie się ostrzy, wartości wyższe mogą zwiększać kruchość materiału.

...