

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



## Obcinak do kabli izolowany SVOK SCHMITH

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

### 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.

...