

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-monterski-izolowany-snrv-01-schmith-p-32093.html>

## Noż monterski izolowany SNRV-01 SCHMITH



Cena brutto	<b>59,19 zł</b>
Cena netto	<b>48,12 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SNRV-01</b>
Kod producenta	<b>SNRV-01</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Noż monterski izolowany SNRV-01 SCHMITH

Narzędzie do prac elektroinstalacyjnych z atestowaną izolacją do 1000V. Dwukomponentowy uchwyt zapewnia bezpieczną pracę przy napięciu, osłona ostrza chroni przed przypadkowym zranieniem.

Typ Izolowany
Napięcie pracy do 1000V
Model SNRV-01
Producent SCHMITH

### Charakterystyka

#### Izolacja atestowana do 1000V

Nóż spełnia wymagania norm bezpieczeństwa dla pracy pod napięciem do 1000V. Izolacja uchwytu chroni przed porażeniem prądem podczas cięcia przewodów pod napięciem w instalacjach elektrycznych. Atest potwierdza zgodność z normami bezpieczeństwa dla narzędzi elektroinstalacyjnych.

#### Dwukomponentowy uchwyt

Konstrukcja z dwóch materiałów łączy twardość rdzenia z miękką warstwą zewnętrzną. Zapewnia pewny chwyt również w rękawicach roboczych oraz zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt dostosowany do naturalnego chwytu.

### Osőna ostrza

Ruchoma osłona zabezpiecza ostrze podczas przerw w pracy i transportu. Mechanizm pozwala na szybkie odsłonięcie i zabezpieczenie ostrza jedną ręką. Chroni przed przypadkowym zranieniem oraz uszkodzeniem ostrza w skrzynce narzędziowej.

### Przeznaczenie dla elektryków

Konstrukcja noża uwzględnia specyfikę prac elektroinstalacyjnych. Kształt i geometria ostrza dostosowane do cięcia przewodów, zdejmowania izolacji oraz innych czynności monterskich. Kompaktowe wymiary ułatwiają pracę w ograniczonej przestrzeni skrzynek i puszek instalacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNRV-01
Typ	Izolowany
Napięcie pracy	do 1000V
Typ uchwytu	Dwukomponentowy
Osőna ostrza	Tak
Jednostka miary	szt.
Kod EAN	5902004764733

## Zastosowanie

- Cięcie przewodów elektrycznych pod napięciem do 1000V
- Zdejmowanie izolacji z przewodów i kabli
- Prace montażowe w rozdzielniach elektrycznych
- Instalowanie i naprawa instalacji oświetleniowych
- Prace przy gniazdach i wyłącznikach
- Serwis urządzeń elektrycznych
- Montaż instalacji w budownictwie
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych

### Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy pod napięciem należy sprawdzić stan izolacji uchwytu — brak pęknięć, uszkodzeń mechanicznych czy śladów przebicia. Nóż należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem i w zakresie napięć określonych w atestach. Regularne kontrole stanu narzędzia są obowiązkowe zgodnie z przepisami BHP dla prac przy urządzeniach elektrycznych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z pozostałości izolacji i zanieczyszczeń. Nóż przechowywać w suchym miejscu z zabezpieczonym ostrzem. Nie należy używać noża jako śrubokręta, dłuta ani do innych czynności niezgodnych z przeznaczeniem — może to uszkodzić izolację uchwytu.

Regularne ostrzenie ostrza zapewnia precyzyjne cięcie i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia. Sprawdzać stan izolacji przed każdym użyciem — uszkodzona izolacja dyskwalifikuje nóż do pracy pod napięciem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia elektryka warto rozważyć: szczypce izolowane do cięcia przewodów, obcinarki boczne izolowane, ściągacze izolacji automatyczne, śrubokręty izolowane płaskie i krzyżakowe, mierniki napięcia oraz skrzynki narzędziowe z przegrodami.

...