

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyczki-dla-elektrykow-ze-sciagaczem-izolacji-76320-p-7235.html>

## NOŻYCZKI DLA ELEKTRYKÓW ZE ŚCIAĞACZEM IZOLACJI 76320

Cena brutto	<b>3,79 zł</b>
Cena netto	<b>3,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>76320</b>
Kod producenta	<b>76320</b>
Kod EAN	<b>5906083000065</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nożyczki dla elektryków ze ściągaczem izolacji Vorel 76320

Wielofunkcyjne narzędzie łączące funkcję cięcia przewodów elektrycznych i precyzyjnego zdejmowania izolacji. Model 76320 marki Vorel przeznaczony do prac instalacyjnych, serwisowych i montażowych w elektrotechnice.

Marka Vorel

Model 76320

Materiał ostrzy Stal nierdzewna

Funkcje Cięcie + ściąganie izolacji

### Charakterystyka nożyczek dla elektryków

#### Ostrza ze stali nierdzewnej

Materiał odporny na korozję zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnących. Stal nierdzewna nie utlenia się pod wpływem wilgoci, co ma znaczenie przy pracy w różnych warunkach środowiskowych. Precyzyjne szlifowanie ostrzy umożliwia czyste przecięcie przewodów miedzianych i aluminiowych bez rozwarstwiania żył.

### Zintegrowany ściągacz izolacji

Wbudowany mechanizm do zdejmowania powłok izolacyjnych eliminuje potrzebę używania dodatkowych narzędzi. Pozwala na obróbkę przewodów o różnych średnicach bez ryzyka uszkodzenia żył przewodzących. Szczególnie przydatne przy przygotowywaniu końcówek przewodów do montażu złączy i zacisków.

### Ergonomiczny uchwyt antypoślizgowy

Powierzchnia rękojeści z materiału antypoślizgowego zapewnia pewny chwyt podczas pracy w warunkach zapyłonych lub przy wilgotnych dłoniach. Kształt dostosowany do anatomii dłoni redukuje obciążenie mięśni podczas wielokrotnego użycia, co ma znaczenie przy pracach wymagających częstego cięcia przewodów.

### Konstrukcja bezpieczeństwa

Ukształtowanie ostrzy i mechanizmu zamykającego minimalizuje ryzyko niekontrolowanego zamknięcia narzędzia. Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne chronią palce użytkownika przed kontaktem z ostrymi krawędziami podczas normalnej pracy. Zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa dla narzędzi ręcznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	76320
Materiał ostrzy	Stal nierdzewna
Typ uchwytu	Antypoślizgowy, ergonomiczny
Funkcje	Cięcie przewodów, ściąganie izolacji
Przeznaczenie	Prace elektryczne, instalacyjne, serwisowe

## Zastosowanie nożyczek ze ściągaczem

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Montaż i naprawa instalacji przemysłowych w zakładach produkcyjnych
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych i elektronicznych
- Obróbka przewodów w systemach telekomunikacyjnych i niskoprądowych
- Przygotowanie przewodów do montażu w szafach sterowniczych i rozdzielnicach
- Warsztaty elektromechaniczne i punkty serwisowe
- Prace montażowe w instalacjach fotowoltaicznych
- Cięcie kabli sygnałowych i zasilających w automatyce

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zalecenia dotyczące eksploatacji

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrzy i mechanizmu ściągacza. Nożyczki przeznaczone są wyłącznie do cięcia przewodów elektrycznych i kabli - nie należy używać ich do cięcia materiałów twardszych, takich jak druty stalowe czy pręty. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrza z pozostałości izolacji i zabezpieczyć przed wilgocią.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania narzędzia zaleca się stosowanie podstawowych środków ochrony osobistej, w tym rękawic roboczych. Przed cięciem przewodów należy upewnić się, że nie są one pod napięciem. Nożyczki nie są izolowane i nie chronią przed porażeniem prądem elektrycznym. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o: szczypce izolowane do 1000V, wkrętaki elektrotechniczne z certyfikatem VDE, mierniki napięcia bezdotykowe oraz zestawy tulejek izolacyjnych i końcówek kablowych.