

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	3,79 zł
Cena netto	3,08 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	76320
Kod producenta	76320
Kod EAN	5906083000065
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

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.