

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-5-gniazd-z-uziemieniem-5m-72510-vorel-p-5129.html>

## Przedłużacz elektryczny, biały, 5 gniazd z uziemieniem, 5m 72510 VOREL

Cena brutto	<b>21,88 zł</b>
Cena netto	<b>17,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72510</b>
Kod producenta	<b>72510</b>
Kod EAN	<b>5906083725104</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Kolor	<b>biały</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Długość [m]	<b>5</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>5</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 72510 – 5 gniazd z uziemieniem, 5 metrów

Przedłużacz elektryczny z pięcioma gniazdami schuko umożliwia jednoczesne zasilanie wielu urządzeń z jednego źródła prądu. Model VOREL 72510 wyposażono w przewód o długości 5 metrów oraz system uziemienia chroniący przed porażeniem prądem.

Liczba gniazd 5 z uziemieniem

Długość przewodu 5 metrów

Model VOREL 72510

Kolor obudowy Biały

## Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

### Pięć gniazd z uziemieniem

Gniazda typu schuko z bolcem uziemiającym zapewniają ochronę przed przepięciami i porażeniem prądem. Uziemienie odprowadza nadmiar energii do instalacji ochronnej, co jest wymagane dla urządzeń o większym poborze mocy oraz sprzętu elektronicznego.

### Przewód 5 metrów

Długość kabla umożliwia podłączenie urządzeń oddalonych od źródła zasilania. Pięć metrów wystarcza do rozmieszczenia sprzętu w pomieszczeniu biurowym, warsztacie lub salonie bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy.

### Konstrukcja i materiały

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze białym zapewnia izolację elektryczną i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Materiał nie przewodzi prądu, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w różnych warunkach.

### Producent VOREL

Marka VOREL specjalizuje się w produkcji narzędzi i akcesoriów elektrycznych dla zastosowań domowych i profesjonalnych. Produkty tej marki stosowane są w warsztatach, obiektach komercyjnych i gospodarstwach domowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72510
Liczba gniazd	5 gniazd z uziemieniem (schuko)
Długość przewodu	5 metrów
Typ gniazd	Gniazda z bolcem uziemiającym
Kolor obudowy	Biały
Producent	VOREL
Zastosowanie	Wewnętrzne (pomieszczenia suche)

## Zastosowanie przedłużacza 5 gniazd

- Zasilanie sprzętu biurowego: komputery, drukarki, monitory, routery
- Podłączanie urządzeń AGD w kuchni: mikser, blender, robot kuchenny, czajnik

- 
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie: wiertarki, szlifierki, ładowarki akumulatorów
  - Podłączanie sprzętu RTV w salonie: telewizor, dekodery, konsola, głośniki
  - Zasilanie oświetlenia: lampy biurkowe, lampki nocne, oświetlenie dekoracyjne
  - Podłączanie urządzeń w garażu: kompresor, ładowarka samochodowa, odkurzacz
  - Zasilanie sprzętu w biurze domowym: laptop, drukarka, lampa, niszczarka

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową (podaną w watach na tabliczce znamionowej) i upewnić się, że nie przekracza ona maksymalnego obciążenia przedłużacza. Standardowe przedłużacze domowe są przystosowane do obciążenia 2300-3500W, co odpowiada 10-16A przy napięciu 230V.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przedłużacz elektryczny należy umieszczać na stabilnej, suchej powierzchni z dala od źródeł wilgoci i wysokich temperatur. Przewód nie powinien być zaginany pod ostrym kątem ani przebiegać pod dywanem lub meblami, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia izolacji.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan wtyczki i gniazd. Wtyczka powinna być pewnie osadzona w gniazdku ściennym, a bolec uziemiający musi mieć kontakt z odpowiednim punktem w instalacji. Podczas podłączania urządzeń należy upewnić się, że ich łączna moc nie przekracza dopuszczalnego obciążenia.

Regularne czyszczenie obudowy z kurzu i zabrudzeń zapobiega gromadzeniu się pyłu w gniazdach. Do czyszczenia wystarczy sucha szmatka – nie należy używać mokrych ściereczek ani środków chemicznych, które mogłyby uszkodzić tworzywo lub dostać się do wnętrza.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Nie należy łączyć kilku przedłużaczy szeregowo (tzw. girlandowanie), ponieważ zwiększa to ryzyko przeciążenia i przegrzania przewodów. W przypadku zauważenia oznak uszkodzenia – pęknięć obudowy, nadtopionej wtyczki lub zapachu spalenizny – przedłużacz należy natychmiast odłączyć od zasilania i wycofać z użytkowania.

### **Produkty powiązane**

Przy zakupie przedłużacza warto rozważyć dodatkowe zabezpieczenia instalacji elektrycznej, takie jak wyłączniki nadprądowe, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe lub listwy zasilające z wyłącznikiem. Dla zastosowań wymagających większej liczby gniazd dostępne są modele z 6-10 gniazdami lub listwy montowane na ścianie.