

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/organizer-przewodow-zolwik-74983-vorel-p-3387.html>

## Organizer przewodów "żółwik" 74983 VOREL

Cena brutto	<b>0,41 zł</b>
Cena netto	<b>0,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>74983</b>
Kod producenta	<b>74983</b>
Kod EAN	<b>5906083749834</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Kolor	<b>żółty</b>
Taśma samoprzylepna	<b>nie</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>guma</b>
Ilość przewodów	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Organizer przewodów "żółwik" 74983 VOREL

Organizer przewodów w formie pojemnika wykonany z tworzywa sztucznego, przeznaczony do porządkowania i przechowywania kabli zasilających oraz przewodów elektrycznych w biurze, warsztacie i gospodarstwie domowym.

Marka VOREL

Model 74983

Materiał Tworzywo sztuczne

Typ konstrukcji Pojemnik "żółwik"

### Charakterystyka organizera przewodów VOREL

#### Konstrukcja typu "żółwik"

Charakterystyczny kształt pojemnika umożliwia nawijanie przewodów wokół centralnej osi. Zapobiega plątaniu się kabli i ułatwia szybkie rozwijanie oraz zwijanie przewodów o różnej długości bez konieczności ich odłączania.

### Materiał wykonania

Tworzywo sztuczne stosowane w konstrukcji charakteryzuje się odpornością na zarysowania i uderzenia występujące w warunkach warsztatowych. Materiał nie przewodzi prądu, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w pobliżu urządzeń elektrycznych.

### Organizacja przestrzeni roboczej

Zgromadzenie przewodów w jednym miejscu eliminuje ryzyko przypadkowego uszkodzenia kabli przez narzędzia lub mechanizmy ruchome. Uporządkowane przewody zajmują mniej miejsca na blacie roboczym lub podłodze.

### Zabezpieczenie przewodów

Przechowywanie przewodów w pojemniku chroni izolację przed mechanicznymi uszkodzeniami, kontaktem z wilgocią oraz nadmiernym zginaniem w miejscach połączeń wtykowych, co wydłuża żywotność kabli.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Organizer przewodów "żółwik"
Marka	VOREL
Model	74983
Materiał	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Porządkowanie i przechowywanie przewodów elektrycznych
Typ konstrukcji	Pojemnik z systemem nawijania

## Zastosowanie organizera przewodów

- Porządkowanie przewodów zasilających komputery, monitory, drukarki i urządzenia peryferyjne w biurach
- Organizacja kabli zasilających elektronarzędzia w warsztatach stolarskich, mechanicznych i elektrycznych
- Przechowywanie przewodów przedłużaczy wielogniazdowych w przestrzeniach biurowych
- Uporządkowanie kabli zasilających sprzęt RTV, konsole oraz routery w gospodarstwach domowych
- Zabezpieczenie przewodów ładowarek do urządzeń mobilnych i laptopów
- Organizacja kabli w punktach obsługi klienta, recepcjach i stanowiskach kasowych
- Przechowywanie przewodów oświetlenia dekoracyjnego poza sezonem użytkowania
- Porządkowanie kabli w przestrzeniach magazynowych i pomieszczeniach technicznych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Przed umieszczeniem przewodu w organizerze należy upewnić się, że jest on odłączony od źródła zasilania. Kabel nawija się wokół centralnej części pojemnika, pozostawiając końcówki wtykowe na zewnątrz dla łatwego dostępu. Unikać nadmiernego naciągu przewodu podczas nawijania.

### **Konserwacja**

Powierzchnię organizera czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników organicznych ani ściernych środków czyszczących, które mogą uszkodzić strukturę tworzywa. Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem wysokich temperatur.

### **Bezpieczeństwo**

Organizer przeznaczony jest wyłącznie do przechowywania przewodów. Nie używać jako siedziska ani podstawy pod ciężkie przedmioty. Regularnie sprawdzać stan przewodów przechowywanych w pojemniku pod kątem uszkodzeń izolacji.

\*\*\*