

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-mocowan-kabli-124szt-24140-vorel-p-13578.html>

## ZESTAW DO MOCOWAŃ KABLI 124SZT. 24140 VOREL

Cena brutto	<b>10,69 zł</b>
Cena netto	<b>8,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>24140</b>
Kod producenta	<b>24140</b>
Kod EAN	<b>5906083042768</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do mocowania kabli 124 elementy Vorel 24140

Kompletny zestaw organizerów kablowych zawierający 124 elementy mocujące różnych typów. Rozwiązanie do profesjonalnego porządkowania przewodów elektrycznych, teleinformatycznych i zasilających w instalacjach domowych, biurowych i warsztatowych.

Liczba elementów 124 szt.
Producent Vorel
Model 24140
Typy mocowań 5 rodzajów

### Charakterystyka zestawu mocowań kablowych

#### Różnorodność elementów mocujących

Zestaw zawiera pięć typów mocowań: klipsy okrągłe z gwoździem, klipsy samoprzylepne, uchwyty montażowe, opaski zaciskowe oraz taśmy rzepowe. Taka różnorodność pozwala dobrać odpowiednie mocowanie do typu przewodu, rodzaju powierzchni i wymagań instalacji.

### Opaski kablowe 20 cm

W zestawie znajduje się 20 sztuk opasek zaciskowych o długości 20 cm. Służą do wiązania wiązek przewodów, zabezpieczania kabli w pęczki oraz mocowania do konstrukcji nośnych. Jednorazowe użycie zapewnia trwałe połączenie bez możliwości przypadkowego poluzowania.

### Taśma rzepowa 2,5 x 30 cm

Trzy sztuki taśm rzepowych umożliwiają wielokrotne mocowanie i demontaż kabli bez uszkodzeń. Szerokość 2,5 cm zapewnia stabilne trzymanie przy długości 30 cm wystarczającej do owijania grubszych wiązek przewodów. Rozwiązanie przydatne w miejscach wymagających częstych zmian konfiguracji.

### Kaseta z przegrodami

Elementy zestawu przechowywane są w praktycznej kasecie z podziałem na przegrody. Taki system organizacji ułatwia szybki dostęp do potrzebnego typu mocowania, zapobiega mieszaniu się elementów i umożliwia kontrolę stanu zapasów poszczególnych komponentów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	24140
Łączna liczba elementów	124 sztuki
Klipsy okrągłe z gwoździem	Różne rozmiary
Klipsy samoprzylepne	Różne rozmiary
Uchwyty montażowe	10 sztuk
Opaski kablowe	20 sztuk, długość 20 cm
Taśma rzepowa	3 sztuki, wymiary 2,5 x 30 cm
Opakowanie	Kaseta z przegrodami

## Zastosowanie zestawu mocowań

- Organizacja okablowania w szafkach rack teleinformatycznych
- Mocowanie przewodów elektrycznych w instalacjach domowych
- Porządkowanie kabli przy stanowiskach komputerowych
- Prowadzenie przewodów w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Mocowanie okablowania w samochodach i pojazdach użytkowych
- Organizacja kabli audio-video w systemach kinowych

- 
- Zabezpieczanie przewodów w instalacjach przemysłowych
  - Mocowanie kabli zewnętrznych do elewacji budynków

## Typy mocowań i ich zastosowanie

---

### **Klipsy okrągłe z gwoździem**

Przeznaczone do mocowania pojedynczych przewodów do drewnianych lub miękkich podłoży. Gwóźdź wbijany jest młotkiem, a okrągła forma klipsa przytrzymuje kabel bez zgniatania izolacji. Dostępne w różnych rozmiarach dopasowanych do średnicy przewodów od cienkich kabli telekomunikacyjnych po grubsze przewody zasilające.

### **Klipsy samoprzylepne**

Montowane bez wiercenia i wbijania – wystarczy odkleić folię ochronną i docisnąć do czystej, odtłuszczonej powierzchni. Sprawdzają się na płytkach ceramicznych, szkle, metalowych obudowach urządzeń i meblach. Warstwa klejąca zapewnia trwałe mocowanie przy temperaturach pokojowych.

### **Uchwyty montażowe**

Uniwersalne elementy mocujące wymagające przykręcenia lub przymocowania za pomocą wkrętów. Stosowane do prowadzenia wiązek kabli wzdłuż ścian, sufitów i konstrukcji nośnych. Dziesięć sztuk w zestawie wystarcza do zabezpieczenia kilkumetrowych tras kablowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem klipsów samoprzylepnych należy oczyścić i odtłuścić powierzchnię – zwiększa to przyczepność warstwy klejącej. Klipsy z gwoździem wbijać prostopadle do podłoża, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić izolację przewodu.

Opaski zaciskowe należy dokręcać stopniowo, kontrolując siłę docisku – zbyt mocne zaciśnięcie może uszkodzić wiązkę kabli. Po przecięciu nadmiaru opaski zaleca się pozostawienie około 5 mm wystającej części na wypadek konieczności ponownego zaciśnięcia.

Taśmy rzepowe można prać wodą z mydłem po zanieczyszczeniu, co przywraca ich właściwości mocujące. Przed ponownym użyciem należy dokładnie wysuszyć taśmę.

Elementy zestawu przechowywać w oryginalnej kasecie w suchym pomieszczeniu. Klipsy samoprzylepne chronić przed kurzem i wilgocią, które osłabiają warstwę klejącą.