

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-rzep-organizer-do-kabli-5m-x-10mm-g01398-geko-p-44664.html>

## Opaska rzep - organizer do kabli 5m x 10mm G01398 GEKO

Cena brutto	<b>6,83 zł</b>
Cena netto	<b>5,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01398</b>
Kod producenta	<b>G01398</b>
Kod EAN	<b>5901477180231</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska rzepowa GEKO G01398 - organizer kabli 5m x 10mm

Taśma samozaciskowa na rolce umożliwiająca elastyczne zarządzanie okablowaniem. Uniwersalne rozwiązanie do organizacji przewodów w instalacjach domowych, warsztatach i biurach.

Długość rolki 5 metrów

Szerokość taśmy 10 mm

Typ zamknięcia Rzep (haczyki + pętelki)

Model G01398

### Charakterystyka techniczna

#### System rzepowy wielokrotnego użytku

Mechanizm haczyków i pętelek pozwala na nieograniczoną liczbę otwarć i zamknięć bez utraty właściwości mocujących. Nie wymaga narzędzi - opaski można przestawiać w kilka sekund, dostosowując do zmieniającej się konfiguracji kabli.

#### Rolka 5 metrów - dowolne długości

Format rolki umożliwia odcinanie opaski w dowolnym wymiarze, od krótkich 5-centymetrowych fragmentów do dłuższych odcinków. Pozwala to na dopasowanie długości do średnicy wiązki kabli i eliminuje marnotrawstwo materiału.

### Szerokość 10 mm - uniwersalność zastosowań

Taśma o tej szerokości sprawdza się zarówno przy pojedynczych kablach (np. ładowarkach, kablach USB), jak i przy wiązkach zawierających kilka grubszych przewodów. Zapewnia wystarczającą powierzchnię kontaktu dla stabilnego mocowania.

### Elastyczna konstrukcja

Materiał dostosowuje się do kształtu kabli, nie powoduje zagięć ani uszkodzeń izolacji. Można go owijać wokół wiązek o nieregularnych przekrojach bez ryzyka poluzowania się mocowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01398
Producent	GEKO
Długość rolki	5 m
Szerokość taśmy	10 mm
Typ zamknięcia	Rzep (haczyki + pętelki)
Możliwość cięcia	Tak, na dowolne długości
Liczba użyć	Wielokrotne (bez ograniczeń)

## Zastosowanie

- Organizacja kabli komputerowych za biurkiem i w szafach serwerowych
- Uporządkowanie przewodów w instalacjach audio-video (kina domowe, studia nagrań)
- Wiązanie kabli w warsztatach i magazynach
- Zarządzanie okablowaniem w pojazdach (przewody diagnostyczne, ładowarki)
- Mocowanie przewodów do nóg mebli lub krawędzi biurek
- Organizacja ładowarek i kabli USB w torbach i plecakach
- Tymczasowe mocowanie przewodów podczas prac instalacyjnych
- Zabezpieczanie zrolowanych kabli przedłużaczy i narzędzi elektrycznych

### Jak obliczyć potrzebną długość?

Zmierz obwód wiązki kabli i dodaj 3-4 cm na zakładkę rzepową. Przykład: wiązka o średnicy 2 cm ma obwód ok. 6,3 cm – potrzebny odcinek taśmy to około 10 cm. Z rolki 5-metrowej można wyciąć około 50 takich opaski.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Taśmę rzepową należy owijać wokół kabli tak, aby strona z haczykami stykała się ze stroną z pętelkami. Przy wielokrotnym używaniu może dojść do gromadzenia się kurzu i włókien w haczykach – wystarczy wówczas oczyścić powierzchnię szczotką lub usunąć zanieczyszczenia palcami.

Unikać kontaktu taśmy z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić strukturę rzepową. Przy odcinaniu rolki zaleca się używanie nożyczek – przecinanie taśmy w poprzek zapewnia równy brzeg i zapobiega strzępieniu się materiału.

Taśmę można prać ręcznie w letniej wodzie, jeśli zabrudziła się podczas użytkowania. Po wyschnięciu zachowuje pełną funkcjonalność.