

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-rzep-organizer-do-kabli-150mm-x-12mm-zestaw-12szt-g01401-geko-p-44667.html>



## Opaska rzep - organizer do kabli 150mm x 12mm - zestaw 12szt G01401 GEKO

Cena brutto	<b>6,98 zł</b>
Cena netto	<b>5,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01401</b>
Kod producenta	<b>G01401</b>
Kod EAN	<b>5901477180927</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska rzepowa do kabli 150mm x 12mm GEKO G01401

Wielokrotnego użytku opaska kablowa z zamkiem rzepowym, przeznaczona do organizacji i zabezpieczania wiązek przewodów. Wykonana z elastycznego nylonu, umożliwia szybkie porządkowanie kabli bez użycia narzędzi.

Długość opaski 150 mm

Szerokość opaski 12 mm

Ilość w zestawie 12 szt.

Typ zamknięcia Rzep wielokrotny

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiary robocze

Długość 150 mm pozwala na objęcie wiązki kabli o obwodzie do 14 cm. Szerokość 12 mm zapewnia stabilne mocowanie bez nadmiernego obciążenia przewodów. Odpowiednie dla 3-8 kabli standardowej grubości (5-8 mm średnicy).

## Zamknięcie rzepowe

Mechanizm typu hook-and-loop umożliwia wielokrotne otwieranie i zamykanie bez utraty właściwości mocujących. Wytrzymuje minimum 500 cykli zapinania. Nie wymaga narzędzi do montażu ani demontażu.

## Materiał wykonania

Nylon o zwiększonej elastyczności i odporności na rozdarcie. Zachowuje właściwości w temperaturze od -20°C do +80°C. Nie pozostawia śladów na izolacji kabli, nie reaguje z tworzywami sztucznymi.

## Opcje kolorystyczne

Dostępność różnych kolorów umożliwia kodowanie wiązek według funkcji, napięcia lub przynależności do instalacji. Ułatwia identyfikację podczas prac serwisowych i diagnostycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01401
Długość opaski	150 mm
Szerokość opaski	12 mm
Ilość w opakowaniu	12 sztuk
Materiał	Nylon
Typ zamknięcia	Rzep wielokrotnego użytku
Maksymalny obwód wiązki	ok. 140 mm
Możliwość wielokrotnego użycia	Tak

## Zastosowanie

- Organizacja okablowania przy stanowiskach komputerowych i serwerach
- Porządkowanie przewodów w instalacjach elektrycznych niskonapięciowych
- Zabezpieczanie wiązek kabli w szafach rack 19"
- Zarządzanie przewodami w instalacjach audio-video i nagłośnieniowych
- Organizacja kabli w warsztatach i laboratoriach technicznych
- Tymczasowe wiązanie przewodów podczas prac montażowych
- Kodowanie kolorystyczne linii zasilających i sygnałowych
- Porządkowanie kabli w instalacjach domowych i biurowych

## Sposób użycia

Zgrupuj kable w wiązkę, przełóż opaskę wokół przewodów i zaciśnij rzep. Przy pierwszym użyciu może być wymagane mocniejsze

---

dociśnięcie dla pełnego złączenia haczyków i pętelek. Podczas odczepiania rozłączaj powoli, od jednego końca, aby nie uszkodzić zamknięcia. Po zakończeniu użytkowania opaskę można pozostawić na kablu jako identyfikator lub całkowicie zdjąć do ponownego wykorzystania.

### **Dobór rozmiaru opaski**

Zmierz obwód wiązki kabli po ich zgrupowaniu. Opaska 150 mm sprawdzi się przy obwodzie do 140 mm (pozostaw 10 mm zapasu na zamknięcie). Dla cieńszych wiązek (2-3 kable) można dwukrotnie owinąć opaskę dla lepszego mocowania. Przy grubszych wiązkach rozważ użycie dłuższych wariantów (200 mm lub 300 mm).

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji okablowania warto rozważyć: opaski zaciskowe (opaski kablowe) do trwałego mocowania, prowadnice kablowe do prowadzenia tras przewodów, etykiety identyfikacyjne do oznaczania końcówek kabli oraz organizery na biurko do zarządzania przewodami przy stanowiskach pracy.