

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-rzep-organizer-do-kabli-5m-x-20mm-g01399-geko-p-44665.html>

## Opaska rzep – organizer do kabli 5m x 20mm G01399 GEKO

Cena brutto	<b>10,78 zł</b>
Cena netto	<b>8,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01399</b>
Kod producenta	<b>G01399</b>
Kod EAN	<b>5901477180248</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaska rzep – organizer do kabli 5m x 20mm G01399 GEKO

Taśma rzepowa w rolce o długości 5 metrów, przeznaczona do organizacji i zabezpieczania kabli oraz przewodów. System zapięcia na rzep umożliwia wielokrotne otwieranie i zamykanie bez utraty właściwości.

Długość rolki 5 m

Szerokość taśmy 20 mm

Typ zamknięcia Rzep

Model G01399

### Charakterystyka techniczna

#### Format w rolce 5 metrów

Ciągła taśma umożliwia cięcie odcinków o dowolnej długości. Można przygotować opaski dopasowane do konkretnych wiązek kabli - od kilku centymetrów dla pojedynczych przewodów po dłuższe fragmenty dla grubszych pęczków.

#### Szerokość 20 mm

---

Uniwersalna szerokość zapewnia wystarczającą powierzchnię styku dla stabilnego zamknięcia. Odpowiednia zarówno dla cienkich kabli sieciowych, jak i grubszych wiązek przewodów zasilających czy multimedialnych.

### Wielokrotne użycie

Mechanizm rzepowy zachowuje właściwości przez setki cykli otwierania i zamykania. Pozwala to na reorganizację okablowania bez konieczności stosowania nowych opasek - wystarczy odpiąć i ponownie zapiąć taśmę.

### Elastyczna konstrukcja

Materiał dopasowuje się do kształtu przewodów bez ich uciskania. Taśma nie pozostawia śladów na izolacji kabli i można ją łatwo owijać wokół wiązek o zmiennej grubości.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01399
Producent	GEKO
Długość rolki	5 m
Szerokość taśmy	20 mm
Typ zamknięcia	Rzep (haczyki i pętelki)
Możliwość cięcia	Tak, do dowolnej długości
Typ zastosowania	Organizacja kabli i przewodów

## Zastosowanie

- Organizacja kabli komputerowych za biurkiem lub w szafach serwerowych
- Porządkowanie przewodów w instalacjach audio-wideo i systemach multimedialnych
- Zabezpieczanie wiązek przewodów w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Grupowanie kabli w instalacjach elektrycznych niskoprądowych
- Organizacja okablowania w pojazdach i maszynach
- Mocowanie przewodów do nóg mebli lub prowadnic kablowych
- Oznaczanie i segregacja kabli według funkcji lub przeznaczenia
- Tymczasowe wiązanie przewodów podczas prac instalacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie taśmy

Odmierz potrzebną długość taśmy z uwzględnieniem zapasu na owinięcie wokół wiązki kabli i zamknięcie rzepem. Odetnij taśmę

---

nożyczkami lub nożem – brzegi nie strzępią się. Dla kabli o średnicy 10-15 mm wystarczy odcinek 10-12 cm.

### **Montaż opaski**

Zgrupuj przewody w wiązkę i owiń je taśmą tak, aby strona z haczykami zetknęła się ze stroną z pętelkami. Dociśnij taśmę na całej szerokości – charakterystyczny dźwięk potwierdzi zamknięcie. Opaska powinna trzymać stabilnie, ale nie uciskać kabli.

### **Utrzymanie właściwości**

Rzep zachowuje skuteczność przez długi czas, ale może gromadzić kurz i włókna. Okresowo czyść powierzchnię szczotką lub usuiń zanieczyszczenia palcami. Unikaj kontaktu z substancjami olejnymi, które zmniejszają przyczepność.

### **Ponowne użycie**

Przy reorganizacji okablowania odepnij taśmę, rozłóż ją i użyj ponownie w innym miejscu. Jeśli odcinek jest za długi, można go skrócić. Jeśli za krótki – połącz dwa fragmenty, nakładając je na siebie stroną z haczykami na pętelki.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji kabli warto rozważyć prowadnice kablone, klipsy mocujące do ścian, oznaczniki przewodów oraz opaski zaciskowe do trwałego montażu. W przypadku większych instalacji przydatne są korytka kablone i systemy zarządzania okablowaniem strukturalnym.