

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-rzep-organizer-do-kabli-30cm-x-20mm-g01396-geko-p-44800.html>

## Opaska rzep - organizer do kabli 30cm x 20mm G01396 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>1,89 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>1,54 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G01396</b>           |
| Kod producenta   | <b>G01396</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477180217</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Opaska rzepowa do organizacji kabli GEKO G01396

Wielokrotnego użytku opaska rzepowa przeznaczona do porządkowania przewodów elektrycznych, kabli komputerowych i innych wiązek. System zapinania typu VELCRO umożliwia szybkie wiązanie i rozwiązywanie bez użycia narzędzi.

Długość 30 cm

Szerokość 20 mm

Materiał VELCRO

Model G01396

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiary robocze

Długość 30 cm pozwala na objęcie wiązki kabli o obwodzie do około 9 cm. Szerokość 20 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię kontaktu rzepów dla stabilnego zamocowania przy jednoczesnej elastyczności.

#### Materiał VELCRO

System haczyków i pętelek wykonany z poliamidu lub polipropylenu. Charakteryzuje się odpornością na wilgoć, działanie temperatur w zakresie od -20°C do +80°C oraz wielokrotne cykle łączenia i rozłączania bez utraty właściwości mocujących.

### Wielokrotne użycie

Mechanizm rzepowy zachowuje właściwości mocujące przez setki cykli użycia. Nie pozostawia śladów kleju, nie uszkadza izolacji kabli. Pozwala na szybkie reorganizowanie wiązek bez konieczności wymiany opaski.

### Odporność mechaniczna

Wytrzymałość na rozciąganie i odporność na ścieranie umożliwiają stosowanie w warunkach warsztatowych. Materiał nie kruszy się, nie pęka przy wielokrotnym zginaniu, zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

## Specyfikacja techniczna

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Model                          | G01396                             |
| Producent                      | GEKO                               |
| Długość opaski                 | 30 cm                              |
| Szerokość opaski               | 20 mm                              |
| Materiał                       | VELCRO (rzep)                      |
| Typ zamocowania                | Haczyki i pętelki                  |
| Możliwość wielokrotnego użycia | Tak                                |
| Zakres temperatur pracy        | -20°C do +80°C (typowo dla VELCRO) |

## Zastosowanie

- Organizacja kabli komputerowych za biurkiem lub w szafach serwerowych
- Wiązanie przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i warsztatowych
- Porządkowanie kabli HDMI, USB, zasilaczy przy stanowiskach audio-video
- Mocowanie przewodów w samochodzie, campingu, namiotach
- Organizacja kabli sieciowych w punktach dystrybucyjnych
- Wiązanie przewodów w szafach sterowniczych i rozdzielnicach
- Tymczasowe mocowanie lekkich przedmiotów do rur, profili, krawędzi
- Łączenie narzędzi z uchwytami, mocowanie akcesoriów w warsztacie

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i demontaż

---

Opaskę zakłada się wokół wiązki kabli, a następnie łączy końce przez dociśnięcie rzepów. Rozłączanie następuje przez oderwanie brzegów - nie wymaga narzędzi. Przy regularnym użyciu warto okresowo czyścić powierzchnię rzepową z kurzu i włókien, które mogą osłabiać przyczepność.

### **Zalecenia eksploatacyjne**

Opaskę można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, co przywraca właściwości mocujące. Należy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić pętelki. Przy stosowaniu w warunkach zewnętrznych warto sprawdzać stan materiału co kilka miesięcy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji okablowania warto rozważyć: opaski zaciskowe (opaski kablowe nylonowe) do trwałego mocowania, prowadnice kablowe samoprzylepne, klipsy mocujące do ścian oraz oznaczniki kabli. W przypadku większych instalacji przydatne będą koryta kablowe i systemy prowadzenia przewodów.