

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

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 kablowe, klipsy mocujące do ścian, oznaczniki przewodów oraz opaski zaciskowe do trwałego montażu. W przypadku większych instalacji przydatne są korytka kablowe i systemy zarządzania okablowaniem strukturalnym.