

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/guma-transportowa-do-mocowania-bagazu-karabinczyki-10mm-x-150cm-g02343-geko-p-44621.html>



Guma transportowa do mocowania bagażu + karabińczyki 10mm x 150cm G02343 GEKO

Cena brutto	9,18 zł
Cena netto	7,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02343
Kod producenta	G02343
Kod EAN	5901477177828
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Guma transportowa z karabińczykami GEKO G02343

Elastyczna linka z metalowymi karabińczykami przeznaczona do zabezpieczania ładunków podczas transportu. Średnica 10 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności.

Długość 150 cm

Średnica linki 10 mm

Rozciągliwość do 50%

Model G02343

Charakterystyka produktu

Elastyczność linki

Możliwość rozciągnięcia do 50% długości wyjściowej oznacza, że linka może osiągnąć maksymalnie 225 cm. Elastyczność zapewnia mocne dociśnięcie ładunku i kompensację wibracji podczas transportu, co zwiększa bezpieczeństwo przewożonych przedmiotów.

Metalowe karabińczyki

Stalowe zamknięcia zabezpieczają przed przypadkowym odczepieniem się podczas jazdy. Mechanizm zamykania wymaga świadomego działania przy odczepianiu, co eliminuje ryzyko poluzowania się linki na skutek drgań czy nierówności drogi.

Średnica 10 mm

Grubość linki wpływa bezpośrednio na wytrzymałość i trwałość. Średnica 10 mm stanowi kompromis między elastycznością a nośnością, umożliwiając mocowanie średnich i większych ładunków bez ryzyka nadmiernego rozciągnięcia materiału.

Długość robocza 150 cm

Podstawowa długość 150 cm pozwala na opasanie większości bagażników rowerowych i dachowych. Po rozciągnięciu do maksymalnej długości (225 cm) można zabezpieczyć również większe przedmioty lub mocować ładunek na szerszych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G02343
Producent	GEKO
Długość nominalna	150 cm
Średnica linki	10 mm
Maksymalne rozciągnięcie	50% (do 225 cm)
Typ zamocowań	Metalowe karabińczyki
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Mocowanie bagażu na bagażniku rowerowym podczas wypraw turystycznych
- Zabezpieczanie ładunku na dachowym bagażniku samochodowym
- Przytwierdzanie sprzętu sportowego do plecaka trekkingowego
- Mocowanie narzędzi na przyczepce transportowej
- Zabezpieczanie przedmiotów na pace pickup'a
- Przytwierdzanie mat, namiotów i śpiworów do plecaka
- Mocowanie skrzyń i pojemników podczas przewozu
- Stabilizacja ładunku na wózku transportowym

Jak sprawdzić odpowiednią długość linki

Przed zakupem zmierz obwód miejsca mocowania w stanie nierozciągniętym. Linka powinna w stanie spoczynku być krótsza o około

30-40% od obwodu mocowania, aby po rozciągnięciu zapewnić odpowiedni docisk. Dla obwodu 200 cm optymalna będzie linka 120-140 cm w stanie nierozciągniętym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan karabińczyków i materiału linki. Pęknięcia, przetarcia lub deformacje zamknięć dyskwalifikują produkt z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Nie należy rozciągać linki powyżej zadeklarowanych 50% długości wyjściowej. Nadmierne napięcie prowadzi do trwałego odkształcenia materiału i utraty właściwości sprężystych. Po każdym użyciu warto sprawdzić, czy linka wraca do pierwotnej długości.

Produkt należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć materiał. W przypadku mocowania przedmiotów o ostrych krawędziach zaleca się zastosowanie dodatkowych podkładek ochronnych.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, przedłuża żywotność materiału elastycznego. Wilgoć i UV przyspieszają proces starzenia się gumy.