

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-6m1t25mm-geko-g02386-p-18449.html>

Pas transportowy z grzechotką 6m/1T/25mm GEKO G02386

Cena brutto	12,59 zł
Cena netto	10,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02386
Kod producenta	G02386
Kod EAN	5901477116230
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy z grzechotką 6m/1T/25mm GEKO G02386

Pas transportowy z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Wyposażony w system napinający umożliwiający precyzyjne regulowanie siły naciągu bez użycia dodatkowych narzędzi.

Długość całkowita 6 m

Uciąż roboczy 1 tona (1000 kg)

Szerokość taśmy 25 mm

Model G02386

Charakterystyka

Mechanizm grzechotkowy

System zapadkowy umożliwia stopniowe napinanie taśmy i blokowanie w wybranej pozycji. Grzechotka pozwala na precyzyjne dostosowanie siły naciągu bez ryzyka poluzowania się pasa podczas transportu. Zwolnienie następuje przez odchylenie dźwigni.

Uciąg roboczy 1 tona

Parametr określa maksymalną siłę, jaką pas może przenieść podczas normalnej eksploatacji. Wartość 1000 kg odnosi się do obciążenia roboczego – rzeczywista wytrzymałość na zerwanie jest kilkukrotnie wyższa zgodnie z normami bezpieczeństwa.

Długość 6 metrów

Całkowita długość taśmy umożliwia zabezpieczenie ładunków o różnych gabarytach. Wystarczająca do owinięcia bagażu na dachu samochodu, mocowania pojazdu na lawecie czy przypięcia sprzętu sportowego. Nadmiar taśmy można zwinąć i zabezpieczyć.

Szerokość taśmy 25 mm

Wąska taśma zapewnia elastyczność przy mocowaniu mniejszych przedmiotów i łatwość przechodzenia przez oczka mocujące. Rozkłada nacisk na powierzchni 2,5 cm, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia delikatniejszych materiałów przy odpowiednim napięciu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02386
Długość całkowita	6 m
Szerokość taśmy	25 mm
Uciąg roboczy (LC)	1 tona (1000 kg)
Typ mechanizmu	Grzechotka zapadkowa
Przeznaczenie	Mocowanie i zabezpieczanie ładunków (nie do podnoszenia)

Ważne ograniczenie użytkowania

Pas transportowy przeznaczony jest wyłącznie do mocowania i przytrzymywania ładunków w pozycji poziomej lub pod kątem. Nie może być używany do podnoszenia elementów w pionie – do tego celu służą pasy i zawiesia z certyfikacją do prac podnoszących.

Zastosowanie

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie pojazdów podczas transportu na lawecie lub przyczepie
- Przypinanie rowerów do stojaków transportowych lub w przestrzeni ładunkowej
- Mocowanie sprzętu sportowego: nart, desek snowboardowych, kajaków
- Zabezpieczanie mebli i kartonów podczas przeprowadzek

-
- Mocowanie materiałów budowlanych na paletach i w przestrzeni ładunkowej
 - Przytrzymywanie plandek i osłon na przyczepach
 - Zabezpieczanie sprzętu ogrodniczego i narzędzi podczas transportu

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe mocowanie

Przed napięciem pasa należy przewlec taśmę przez punkty mocujące i założyć na grzechotkę. Napinanie wykonuje się ruchem dźwigni w górę i w dół – każde pełne zamknięcie powoduje zablokowanie taśmy w nowej pozycji. Pas powinien być napięty równomiernie, bez skręcania taśmy. Zwolnienie następuje przez odchylenie dźwigni zwalnającej i powolne rozluźnienie mechanizmu.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy – nie może być przetarta, przecięta ani nadmiernie rozciągnięta. Mechanizm grzechotki powinien blokować się pewnie w każdej pozycji, bez przeskoków. Uszkodzona taśma lub niesprawna grzechotka dyskwalifikuje pas z użytkowania. Nie wolno przekraczać deklarowanego uciążu roboczego.

Przechowywanie

Pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od substancji chemicznych i ostrych krawędzi. Po użyciu warto oczyścić taśmę z piasku i brudu, które mogą przyspieszyć zużycie włókien. Grzechotkę można okresowo nasmarować smarem technicznym, aby zapewnić płynność działania mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczania ładunków warto rozważyć posiadanie pasów o różnych długościach (3m, 6m, 9m) oraz różnej nośności. Przydatne mogą być również haki z zabezpieczeniem, ochraniacze narożne chroniące taśmę przed przetarciem oraz pokrowce na pasy ułatwiające przechowywanie.