

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	<b>11,25 zł</b>
Cena netto	<b>9,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02386</b>
Kod producenta	<b>G02386</b>
Kod EAN	<b>5901477116230</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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

Uciąg 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.