

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-2m2t35mm-geko-g02372-p-18443.html>

## Pas transportowy z grzechotką 2m/2T/35mm GEKO G02372

Cena brutto	<b>16,53 zł</b>
Cena netto	<b>13,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02372</b>
Kod producenta	<b>G02372</b>
Kod EAN	<b>5901477105104</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy z grzechotką 2m/2T/35mm GEKO G02372

Pas transportowy z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do zabezpieczania ładunków podczas transportu. System grzechotkowy umożliwia precyzyjne napinanie taśmy i utrzymanie stałego naprężenia.

Długość pasa 2 m

Uciąg 2 tony

Szerokość taśmy 35 mm

Model G02372

### Charakterystyka produktu

#### Mechanizm grzechotkowy

Grzechotka umożliwia stopniowe dokręcanie pasa bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi. Mechanizm blokujący zapobiega samoczynnemu poluzowaniu się taśmy podczas transportu, nawet przy wibracjach i zmianach temperatury.

#### Uciąg 2 tony

Parametr określa maksymalną siłę, jaką pas może przenieść bez uszkodzenia. Wartość 2 tony LC (Lashing Capacity) oznacza dopuszczalne obciążenie robocze przy zabezpieczaniu ładunków. Wytrzymałość na zerwanie jest zwykle 4-5 razy wyższa.

### Szerokość taśmy 35 mm

Taśma o szerokości 35 mm zapewnia odpowiedni rozkład naprężeń na zabezpieczanym przedmiocie, minimalizując ryzyko uszkodzenia powierzchni. Taka szerokość jest uniwersalna dla większości zastosowań transportowych.

### Długość robocza 2 metry

Długość pasa wystarczająca do zabezpieczenia ładunków o obwodzie do około 1,6 m (z uwzględnieniem zapasu na mocowanie). Sprawdza się przy transporcie na bagażnikach dachowych, lawetach i w przestrzeniach ładunkowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02372
Długość pasa	2 m
Uciąg (LC)	2 tony (2000 kg)
Szerokość taśmy	35 mm
Typ mocowania	Grzechotka
Przeznaczenie	Zabezpieczanie ładunków (nie do podnoszenia)

### Ważne ograniczenie

Pas transportowy jest przeznaczony wyłącznie do zabezpieczania i mocowania ładunków podczas transportu. Nie może być używany do podnoszenia elementów — do tego celu należy stosować specjalistyczne pasy i zawiesia z odpowiednimi certyfikatami.

## Zastosowanie

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie pojazdów na lawetach podczas transportu
- Upinanie rowerów na bagażnikach i w przestrzeniach ładunkowych
- Mocowanie sprzętu sportowego (narty, deski, kajaki) podczas przewozu
- Zabezpieczanie palet i skrzyń w przestrzeniach ładunkowych
- Mocowanie mebli i elementów wyposażenia przy przeprowadzkach

- 
- Upinanie materiałów budowlanych na przyczepach i w samochodach dostawczych
  - Zabezpieczanie sprzętu ogrodniczego i narzędzi podczas transportu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Prawidłowe mocowanie

Przed rozpoczęciem transportu należy sprawdzić, czy grzechotka jest sprawna i czy taśma nie wykazuje śladów przetarć lub uszkodzeń. Pas należy przeprowadzić przez punkty mocowania, unikając ostrych krawędzi, które mogłyby naciąć materiał. Po założeniu pasa należy stopniowo napinać grzechotkę, kontrolując równomierne rozłożenie naprężenia.

### Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan taśmy — szczególnie miejsca narażone na tarcie i kontakt z hakami. Uszkodzona taśma (przetarcia, przecięcia, nadmierne rozciągnięcie) dyskwalifikuje pas z użytkowania. Mechanizm grzechotki powinien działać płynnie, bez zakleszczania się.

### Przechowywanie

Pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Po użyciu warto oczyścić taśmę z zabrudzeń i całkowicie rozładować napięcie w grzechotce. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami i chemikaliami, które mogą osłabić włókna.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć dodatkowe pasy o różnych długościach oraz maty antypoślizgowe, które zapobiegają przesuwaniu się bagażu podczas transportu.