

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-8m2t35mm-geko-g02378-p-18446.html>

## Pas transportowy z grzechotką 8m/2T/35mm GEKO G02378

Cena brutto	<b>21,94 zł</b>
Cena netto	<b>17,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02378</b>
Kod producenta	<b>G02378</b>
Kod EAN	<b>5901477116261</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy z grzechotką 8m/2T/35mm GEKO G02378

Pas transportowy z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Wyposażony w mechanizm napinający umożliwiający precyzyjne regulowanie naciągu taśmy.

Długość całkowita 8 m
Uciąg roboczy (LC) 2 tony
Szerokość taśmy 35 mm
Typ mechanizmu Grzechotka

### Charakterystyka produktu

#### Mechanizm grzechotkowy

System zapadkowy pozwala na stopniowe napinanie pasa i jego pewne zablokowanie. Dźwignia grzechotki umożliwia precyzyjną regulację siły naciągu bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Mechanizm blokujący zapobiega samoczynnemu poluzowaniu się pasa podczas transportu.

### Parametr uciągu 2 tony

Wartość LC (Lashing Capacity) określa maksymalne obciążenie robocze, jakie pas może bezpiecznie przenieść podczas mocowania ładunku. To parametr kluczowy przy doborze pasa do masy przewożonego towaru. Wytrzymałość na zerwanie taśmy jest kilkukrotnie wyższa od uciągu roboczego.

### Długość 8 metrów

Całkowita długość pasa umożliwia objęcie ładunków o znacznych gabarytach oraz wielokrotne owinięcie mniejszych przedmiotów dla zwiększenia stabilności. Przy zabezpieczaniu pojazdów na lawecie długość pozwala na swobodne przeprowadzenie pasa przez punkty mocowania.

### Szerokość taśmy 35 mm

Taśma o szerokości 35 mm zapewnia kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Taka szerokość rozkłada siłę naciągu na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia delikatniejszych elementów ładunku. Pas jest jednocześnie na tyle wąski, by łatwo przeprowadzić go przez niewielkie punkty mocowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02378
Producent	GEKO
Długość całkowita	8 m
Uciąg roboczy (LC)	2 tony (2000 kg)
Szerokość taśmy	35 mm
Typ mechanizmu napinającego	Grzechotka z zapadką
Przeznaczenie	Mocowanie ładunków podczas transportu

### Ważne ograniczenie

Pas transportowy nie jest przeznaczony do podnoszenia elementów. Służy wyłącznie do mocowania i zabezpieczania ładunków w pozycji poziomej lub pod kątem. Nie może być używany jako zawieszisko do podnoszenia ciężarów.

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie bagażu na bagażniku dachowym samochodu

- 
- Mocowanie pojazdów (samochodów, motocykli, quadów) na lawecie transportowej
  - Transport rowerów na bagażnikach i w przestrzeni ładunkowej
  - Upinanie sprzętu sportowego (narty, deski snowboardowe, kajaki)
  - Mocowanie materiałów budowlanych na przyczepach i platformach
  - Zabezpieczanie mebli podczas przeprowadzek
  - Stabilizowanie ładunków paletowych w transporcie
  - Mocowanie sprzętu ogrodniczego i narzędzi podczas przewozu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Prawidłowe mocowanie ładunku

Przed użyciem należy sprawdzić stan taśmy — nie może być przetarta, naderwana ani zniekształcona. Pas przeprowadza się przez punkty mocowania lub wokół ładunku, a następnie wprowadza koniec taśmy do mechanizmu grzechotki. Napinanie odbywa się poprzez pompowanie dźwigni grzechotki aż do uzyskania odpowiedniego naciągu. Ładunek powinien być stabilny, ale taśma nie może być nadmiernie napięta.

### Zwalnianie mechanizmu

Aby zwolnić pas, należy otworzyć dźwignię grzechotki do pozycji odblokowującej zapadkę, a następnie powoli kontrolować rozwijanie taśmy. Gwałtowne puszczenie napięcia może spowodować uszkodzenie mechanizmu lub obrażenia.

### Przechowywanie

Pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i substancji chemicznych. Taśma powinna być czysta i sucha przed schowaniem. Mechanizm grzechotki wymaga okresowego sprawdzenia działania zapadki i smarowania ruchomych elementów.

### Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan taśmy i mechanizmu. Pas z widocznymi uszkodzeniami (przetarcia, przecięcia, naderwania taśmy, uszkodzenia grzechotki) należy wycofać z użytkowania. Nie naprawiaj pasa samodzielnie — uszkodzony pas wymaga wymiany.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczania ładunków warto rozważyć posiadanie pasów o różnych długościach i parametrach uciągu. Pasy krótsze (4-5 m) sprawdzą się przy mniejszych przedmiotach, podczas gdy dłuższe (10-12 m) umożliwią mocowanie gabarytowych ładunków. Przy transporcie cięższych pojazdów zaleca się stosowanie pasów o uciągu 3-5 ton.