

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-12m/5T/50mm-geko-g02362-p-18442.html>

## Pas transportowy z grzechotką 12m/5T/50mm GEKO G02362

Cena brutto	<b>43,49 zł</b>
Cena netto	<b>35,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02362</b>
Kod producenta	<b>G02362</b>
Kod EAN	<b>5901477113727</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy z grzechotką 12m/5T/50mm GEKO G02362

Pas mocujący z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do zabezpieczania ładunków podczas transportu. Taśma o szerokości 50 mm i długości 12 metrów umożliwia mocowanie elementów o różnych gabarytach.

Długość pasa 12 m

Uciąg maksymalny 5 ton (5000 kg)

Szerokość taśmy 50 mm

Model G02362

### Charakterystyka

#### Mechanizm grzechotkowy

Zapewnia stopniowe naciąganie pasa i kontrolowane zwalnianie napięcia. Grzechotka umożliwia precyzyjne dopasowanie siły mocowania do rodzaju przewożonego ładunku bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

#### Uciąg 5 ton

Parametr określa maksymalne obciążenie robocze, jakie pas może bezpiecznie przenieść podczas mocowania. Wartość 5000 kg odnosi się do siły naciągu, a nie masy podnoszonej – pas nie jest przeznaczony do podnoszenia.

### **Długość 12 metrów**

Pozwala na mocowanie ładunków o dużych wymiarach oraz wielokrotne owinięcie mniejszych elementów. Długość umożliwia zastosowanie w różnych konfiguracjach mocowania – od małych przedmiotów po pojazdy na lawetach.

### **Taśma 50 mm**

Szerokość pasa wpływa na rozkład nacisku na powierzchnię mocowanego elementu. Pas 50 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością zastosowania – wystarczająco szeroki dla bezpiecznego mocowania, jednocześnie poręczny w użyciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02362
Producent	GEKO
Długość pasa	12 m
Szerokość taśmy	50 mm
Uciąż maksymalny (LC)	5 ton (5000 kg)
Typ mechanizmu	Grzechotka
Przeznaczenie	Mocowanie ładunków (nie do podnoszenia)

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie bagażu i ładunków na dachach pojazdów
- Mocowanie pojazdów na lawetach podczas transportu
- Upinanie rowerów podczas przewozu na bagażnikach
- Mocowanie sprzętu sportowego – narty, deski, kajaki
- Zabezpieczanie mebli i elementów wyposażenia przy przeprowadzkach
- Mocowanie palet i skrzyń transportowych
- Stabilizacja ładunków na przyczepach i naczepach
- Upinanie materiałów budowlanych podczas przewozu

### **Ważne ograniczenie użytkowania**

Pas transportowy jest przeznaczony wyłącznie do mocowania i zabezpieczania ładunków w pozycji poziomej lub pod kątem. Nie wolno używać go do podnoszenia elementów w pionie – konstrukcja grzechotki i taśmy nie jest dostosowana do przenoszenia

---

obciążeń pionowych. Do podnoszenia należy stosować dedykowane zawiesia i pasy podnośnikowe z odpowiednimi certyfikatami.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Prawidłowe mocowanie ładunku

Przed użyciem należy sprawdzić stan taśmy – brak przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanicznych. Pas należy przeprowadzić przez punkty mocowania lub wokół ładunku, a następnie założyć na mechanizm grzechotki. Naciąganie wykonuje się poprzez pompowanie dźwigni grzechotki do uzyskania odpowiedniego napięcia. Taśma powinna przylegać równomiernie do powierzchni ładunku bez skręcania.

### Kontrola napięcia

Uciąg 5 ton to wartość maksymalna – w praktyce nie należy naciągać pasa do granicy wytrzymałości. Odpowiednie napięcie to takie, przy którym ładunek jest stabilny, ale taśma nie odkształca ani nie uszkodza mocowanych elementów. W przypadku delikatnych powierzchni warto zastosować podkładki ochronne.

### Zwalnianie i przechowywanie

Zwalnianie grzechotki wykonuje się poprzez odblokowanie mechanizmu i kontrolowane rozluźnianie taśmy. Po użyciu pas należy oczyścić z zabrudzeń, wysuszyć i przechowywać w miejscu suchym, z dala od ostrych krawędzi i chemikaliów. Regularne sprawdzanie stanu technicznego przedłuża żywotność pasa i zapewnia bezpieczeństwo użytkowania.