

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-10m5t50mm-geko-g02360-p-18441.html>

## Pas transportowy z grzechotką 10m/5T/50mm GEKO G02360

Cena brutto	<b>40,98 zł</b>
Cena netto	<b>33,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02360</b>
Kod producenta	<b>G02360</b>
Kod EAN	<b>5901477105098</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy z grzechotką 10m/5T/50mm GEKO G02360

Pas transportowy z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. System grzechotkowy umożliwia precyzyjne napinanie taśmy bez użycia dodatkowych narzędzi.

Długość pasa 10 m

Uciąg maksymalny 5 ton

Szerokość taśmy 50 mm

Model G02360

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm grzechotkowy

Grzechotka pozwala na stopniowe napinanie pasa z możliwością kontroli siły naciągu. Mechanizm blokuje pas w wybranej pozycji, zapobiegając samoczynnemu poluzowaniu podczas transportu.

#### Uciąg 5 ton

Parametr określa maksymalną siłę, jaką pas może przenieść podczas mocowania ładunku. Wartość 5 ton odnosi się do wytrzymałości taśmy przy statycznym obciążeniu, nie do masy przewożonego ładunku.

### Długość robocza 10 metrów

Całkowita długość pasa umożliwia zabezpieczenie większych przedmiotów oraz wielokrotne owinięcie ładunku. Nadwyżka długości może być zwinięta i zabezpieczona po napięciu.

### Szerokość taśmy 50 mm

Szerokość pasa wpływa na rozkład nacisku na powierzchnię ładunku. Taśma 50 mm zapewnia kompromis między wytrzymałością a elastycznością przy różnych zastosowaniach.

### Ważne ograniczenie

Pas transportowy służy wyłącznie do mocowania i zabezpieczania ładunków w pozycji poziomej lub pod kątem. Nie jest przeznaczony do podnoszenia elementów w pionie — nie spełnia norm dla pasów podnośnych i nie posiada odpowiednich certyfikatów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02360
Producent	GEKO
Długość pasa	10 m
Uciąż maksymalny	5 ton (5000 kg)
Szerokość taśmy	50 mm
Typ mechanizmu	Grzechotka
Przeznaczenie	Mocowanie ładunków (nie do podnoszenia)

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie bagażu na bagażniku dachowym samochodu
- Mocowanie pojazdów na lawecie transportowej
- Upinanie rowerów podczas transportu
- Zabezpieczanie sprzętu sportowego (narty, deski, kajaki)
- Mocowanie mebli i elementów wyposażenia podczas przeprowadzki
- Stabilizacja palet i skrzyń transportowych

- 
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na przyczepie
  - Mocowanie maszyn i urządzeń podczas transportu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Prawidłowe mocowanie ładunku

Przed założeniem pasa należy sprawdzić, czy krawędzie ładunku nie są ostre — mogą one uszkodzić taśmę podczas napinania. Pas przeprowadza się przez punkty mocowania lub wokół ładunku, a następnie napina za pomocą grzechotki. Taśmę należy prowadzić w linii prostej, unikając skręcania.

### Napinanie grzechotką

Grzechotkę obsługuje się poprzez pompowanie dźwignią do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. Pas powinien być napięty na tyle, aby ładunek nie przemieszczał się, ale nie na tyle mocno, aby odkształcić przewożony przedmiot. Po napięciu należy upewnić się, że mechanizm zablokował pas.

### Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy — poszukać przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanicznych. Grzechotka powinna działać płynnie, bez zakleszczania. Pas z widocznymi uszkodzeniami nie może być używany, ponieważ traci deklarowaną wytrzymałość.

### Przechowywanie

Pas należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Po użyciu warto oczyścić taśmę z piasku i zabrudzeń, które mogą przyspieszać zużycie włókien. Grzechotkę można okresowo nasmarować smarem technicznym.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć posiadanie pasów o różnej długości oraz dodatkowych punktów mocowania montowanych w pojeździe lub przyczepie. W przypadku przewozu szczególnie delikatnych przedmiotów pomocne mogą być ochraniacze na krawędzie.