

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-6m-5t-50mm-geko-g02346-p-18434.html>

## Pas transportowy 6m 5T 50mm GEKO G02346

Cena brutto	<b>17,17 zł</b>
Cena netto	<b>13,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02346</b>
Kod producenta	<b>G02346</b>
Kod EAN	<b>5901477116278</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy 6m 5T 50mm GEKO G02346

Pas transportowy przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Konstrukcja z taśmy polipropylenowej o szerokości 50 mm zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń na powierzchni ładunku.

Długość 6 m

Uciąg 5 ton

Szerokość pasa 50 mm

### Charakterystyka

#### Uciąg 5 ton

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalną siłę, jaką pas może przenieść w prostym naciągu. Wartość 5 ton odpowiada zabezpieczeniu ładunków o masie do 2500 kg przy standardowym współczynniku bezpieczeństwa 2:1.

#### Długość robocza 6 metrów

Długość pasa umożliwia opasanie palet o wymiarach standardowych oraz większych jednostek ładunkowych. Zapas długości pozwala na zastosowanie różnych technik mocowania.

### Szerokość taśmy 50 mm

Szerokość pasa wpływa na rozkład nacisku na powierzchnię ładunku. Pas 50 mm zapewnia kompromis między wytrzymałością a elastycznością, nie uszkadzając krawędzi opakowań.

### Konstrukcja polipropylenowa

Taśma z polipropylenu charakteryzuje się odpornością na wilgoć, pleśń i większość chemikaliów. Materiał nie rozciąga się nadmiernie pod obciążeniem i zachowuje parametry w temperaturach od -40°C do +80°C.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02346
Długość	6 m
Uciąg (LC)	5 ton (5000 kg)
Szerokość pasa	50 mm
Materiał	Polipropylen (PP)

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie palet na lawetach i przyczepach
- Mocowanie maszyn i urządzeń podczas transportu
- Wiązanie materiałów budowlanych o regularnych kształtach
- Transport mebli i wyposażenia wnętrz
- Mocowanie ładunków w przestrzeni ładunkowej vanów
- Zabezpieczanie kontenerów IBC i beczek
- Wiązanie paczek rurowych i profili

### Jak obliczyć liczbę pasów do zabezpieczenia ładunku

$$\text{Masa ładunku (kg)} \div [\text{LC pasa (kg)} \div \text{współczynnik bezpieczeństwa}] = \text{minimalna liczba pasów}$$

Dla pasa 5T i współczynnika 2:1 jeden pas zabezpiecza maksymalnie 2500 kg. Ładunek 5000 kg wymaga minimum 2 pasów, przy czym zaleca się zwiększenie liczby o 20-30% jako margines bezpieczeństwa.

## Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan pasa pod kątem przetarć, przecięć i uszkodzeń szwów. Pas z widocznymi

---

uszkodzeniami włókien nie może być używany do mocowania ładunków.

Podczas mocowania unikać kontaktu pasa z ostrymi krawędziami ładunku. W razie potrzeby zastosować ochraniacze krawędziowe, które zapobiegają przecięciu taśmy i zwiększają trwałość pasa.

Po użyciu pas należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Nie przechowywać pasa w kontakcie z substancjami chemicznymi, olejami i rozpuszczalnikami.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć ochraniacze krawędziowe, które chronią pas przed uszkodzeniem, oraz napinacze ręczne umożliwiające precyzyjne naciągnięcie taśmy.