

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-2t-2m-60mm-g03907-geko-p-44105.html>

## Zawiesie pasowe taśmowe 2T 2M 60mm G03907 GEKO

Cena brutto	<b>19,18 zł</b>
Cena netto	<b>15,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03907</b>
Kod producenta	<b>G03907</b>
Kod EAN	<b>5901477177347</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawiesie pasowe taśmowe 2T 2M 60mm GEKO G03907

Zawieszki taśmowe wykonane z poliestrowej taśmy o szerokości 60 mm, przeznaczone do bezpiecznego podnoszenia i transportu ładunków o masie do 2 ton. Produkt certyfikowany zgodnie z normą EN 1492-1.

Udźwig 2 tony

Długość 2 metry

Szerokość taśmy 60 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał poliestrowy (PES)

Taśma wykonana z poliestrowych włókien charakteryzuje się odpornością na rozciąganie, niską absorpcją wilgoci oraz stabilnością wymiarową. Poliester zachowuje parametry wytrzymałościowe w szerokim zakresie temperatur roboczych.

#### Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza, że wytrzymałość na zerwanie taśmy jest siedmiokrotnie wyższa od deklarowanego udźwigu. Dla zawiesia 2T oznacza to minimalną wytrzymałość na zerwanie na poziomie 14 ton, co zapewnia znaczny margines bezpieczeństwa podczas pracy.

### Szerokość taśmy 60 mm

Szeroka taśma rozkłada nacisk na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia przewożonego ładunku. Szczególnie istotne przy podnoszeniu elementów o gładkich lub lakierowanych powierzchniach.

### Certyfikacja EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania dotyczące zawiesi tekstylnych. Certyfikacja potwierdza spełnienie norm bezpieczeństwa, minimalnych współczynników wytrzymałości oraz wymogów dotyczących oznakowania i dokumentacji technicznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03907
Producent	GEKO
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig nominalny	2 tony (2000 kg)
Długość robocza	2 metry
Szerokość taśmy	60 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1

## Zastosowanie

- Podnoszenie i przemieszczanie palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych na placach budowy
- Transport maszyn i urządzeń przemysłowych podczas relokacji
- Wyjmowanie i montaż silników w warsztatach samochodowych
- Podnoszenie elementów prefabrykowanych w budownictwie
- Operacje załadunkowe i rozładunkowe w transporcie
- Przemieszczanie mebli i ciężkich elementów wyposażenia
- Prace konserwacyjne wymagające czasowego podniesienia elementów

### Jak sprawdzić dopuszczalny udźwig

Podana wartość 2T odnosi się do obciążenia w konfiguracji prostej (pionowe podnoszenie). W przypadku stosowania zawiesia pod kątem lub w konfiguracji pętlowej należy zastosować współczynniki redukcyjne zgodnie z tabelami obciążeń zawartymi w normie EN

---

1492-1. Kąt zawiesia względem pionu ma bezpośredni wpływ na dopuszczalne obciążenie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić wizualną kontrolę stanu taśmy. Zawiesie nie może być używane, jeśli widoczne są przecięcia, przetarcia przekraczające 10% szerokości taśmy, uszkodzenia szwów, odkształcenia lub ślady działania substancji chemicznych.

Taśmę należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami ładunku. W razie konieczności stosować ochraniacze narożne lub podkładki dystansowe. Unikać przeciągania zawiesia po szorstkiej powierzchni.

Zawiesie poliestrowe można prać w temperaturze do 40°C bez użycia detergentów zawierających wybielacze. Suszyć w warunkach naturalnych, z dala od źródeł ciepła. Nie wolno suszyć na grzejnikach ani w suszarkach mechanicznych.

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł UV, substancji chemicznych i ostrych przedmiotów. Zawiesie powinno być okresowo kontrolowane przez osobę kompetentną, zgodnie z wymaganiami obowiązującymi w danym zakładzie pracy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: haki zawiesiowe z zabezpieczeniem, ochraniacze narożne do taśm, wciągarki ręczne lub elektryczne, a także dodatkowe zawiesia o różnych długościach i udźwigach do wykonywania operacji wymagających stabilizacji ładunku w wielu punktach.