

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-2t-3m-60mm-g03908-geko-p-44107.html>

## Zawiesie pasowe taśmowe 2T 3M 60mm G03908 GEKO

Cena brutto	<b>26,40 zł</b>
Cena netto	<b>21,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G03908</b>
Kod producenta	<b>G03908</b>
Kod EAN	<b>5901477177354</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawiesie pasowe taśmowe 2T 3M 60mm GEKO G03908

Zawieszki pasowe z poliestrowej taśmy o szerokości 60 mm, przeznaczone do bezpiecznego podnoszenia ładunków o masie do 2 ton. Długość robocza 3 metry umożliwia pracę w różnych konfiguracjach.

Udźwig nominalny 2000 kg

Długość robocza 3 m

Szerokość taśmy 60 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał wykonania - poliester (PES)

Taśma poliestrowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie, rozciąganie oraz działanie wilgoci. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia stabilność parametrów roboczych w różnych warunkach.

#### Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza, że wytrzymałość na zerwanie taśmy wynosi 14 ton przy udźwigu nominalnym 2 tony. Ten zapas wytrzymałości zabezpiecza

przed przeciążeniami dynamicznymi i zapewnia margines bezpieczeństwa podczas operacji podnoszenia.

### Szerokość taśmy 60 mm

Szeroka taśma rozkłada nacisk na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi podnoszonych elementów. Przy udźwigu 2 ton szerokość 60 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością zastosowań.

### Zgodność z normą EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania techniczne, metody badań oraz oznakowanie zawiesi tekstylnych. Certyfikacja potwierdza spełnienie kryteriów bezpieczeństwa i umożliwia stosowanie zawiesia w pracy zawodowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03908
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig nominalny	2000 kg (2 T)
Długość robocza	3 m
Szerokość taśmy	60 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Wytrzymałość na zerwanie	14 000 kg (14 T)
Norma	EN 1492-1

## Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż konstrukcji stalowych – podnoszenie belek, słupów i profili
- Przenoszenie maszyn i urządzeń przemysłowych o masie do 2 ton
- Demontaż i montaż silników w warsztatach samochodowych
- Transport elementów prefabrykowanych na placach budowy
- Operacje załadunku i rozładunku w transporcie drogowym
- Podnoszenie mebli i ciężkiego wyposażenia podczas przeprowadzek
- Zastosowania pomocnicze w przemyśle stoczniowym i maszynowym

## Użytkowanie i konserwacja

### Przed użyciem należy sprawdzić

Stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Sprawdzić czytelność oznaczeń i etykiet identyfikacyjnych.

---

Upewnić się, że udźwig zawiesia odpowiada masie podnoszonego ładunku. Nie używać zawiesia, które ma widoczne uszkodzenia lub przekroczony termin przeglądu.

### **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Nie przekraczać udźwigu nominalnego 2 tony. Chronić taśmę przed ostrymi krawędziami – stosować ochraniaki narożne. Nie przeciągać zawiesia pod obciążeniem. Rozkładać obciążenie równomiernie na szerokości taśmy. Unikać narażenia na temperatury poniżej  $-40^{\circ}\text{C}$  i powyżej  $+100^{\circ}\text{C}$ . Nie wystawiać na długotrwałe działanie promieni UV.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w suchym, zacienionym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Taśmę przechowywać w stanie luźnym, bez zawiązywania węzłów. Okresowo przeprowadzać przeglądy techniczne zgodnie z przepisami BHP – dla użytkowania zawodowego co najmniej raz w roku.