

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-6m-50mm-4t-sch12r03003-schmith-p-58697.html>

## Pas transportowy 6m 50mm 4T SCH12R03003 SCHMITH

Cena brutto	<b>46,92 zł</b>
Cena netto	<b>38,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH12R03003</b>
Kod producenta	<b>SCH12R03003</b>
Kod EAN	<b>5902004723655</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy 6m 50mm 4T SCH12R03003 SCHMITH

Pas transportowy z poliestru przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Konstrukcja z metalową klamrą umożliwia regulację napięcia i szybkie zamocowanie.

Długość 6 m
Szerokość taśmy 50 mm
Obciążenie maks. 4 T
Materiał Poliester

### Charakterystyka techniczna

#### Maksymalne obciążenie 4 tony

Parametr LC (Lashing Capacity) określa dopuszczalne obciążenie robocze pasa. Wartość 4 T oznacza bezpieczną siłę mocowania przy prawidłowym zastosowaniu. Rzeczywista wytrzymałość na zerwanie jest wielokrotnie wyższa zgodnie z normami bezpieczeństwa.

#### Szerokość taśmy 50 mm

Szerokość pasa wpływa na rozkład nacisku na ładunek. Taśma 50 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów przy jednoczesnej zwartości zestawu mocującego.

### Poliester o zwiększonej wytrzymałości

Materiał poliestrowy charakteryzuje się niskim wydłużeniem pod obciążeniem, odpornością na promieniowanie UV oraz działanie wilgoci. Zachowuje parametry wytrzymałościowe w szerokim zakresie temperatur.

### Metalowa klamra mocująca

Mechanizm klamrowy umożliwia regulację napięcia pasa i zabezpieczenie ładunku bez użycia dodatkowych narzędzi. Konstrukcja metalowa zapewnia trwałość przy wielokrotnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH12R03003
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	6 m
Szerokość taśmy	50 mm
Maksymalne obciążenie robocze (LC)	4 T (4000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Typ klamry	Metalowa
Przeznaczenie	Mocowanie ładunków transportowych

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie ładunków na paletach podczas transportu drogowego
- Mocowanie sprzętu budowlanego i maszyn na naczepach
- Transport materiałów w branży logistycznej i magazynowej
- Mocowanie elementów konstrukcyjnych i długich ładunków
- Zabezpieczanie towarów w kontenerach transportowych
- Profesjonalny transport mebli i wyposażenia
- Mocowanie ładunków w transporcie kolejowym
- Zastosowania przemysłowe wymagające stabilizacji przedmiotów

### Dobór pasa do rodzaju ładunku

Przy wyborze pasa należy uwzględnić masę przewożonego ładunku oraz sposób jego mocowania. Parametr LC 4T odnosi się do siły działającej na jeden pas. W przypadku mocowania ładunku wieloma pasami należy rozłożyć obciążenie równomiernie. Zawsze

---

sprawdzaj aktualne normy bezpieczeństwa transportu drogowego obowiązujące w danym kraju.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową pasa, sprawdzając stan taśmy oraz mechanizmu klamry. Uszkodzenia mechaniczne, przecięcia włókien, nadmierne zużycie czy deformacje dyskwalifikują pas z dalszego użytkowania.

Podczas mocowania ładunku taśma nie może być skręcona ani zawiązana w węzły, ponieważ obniża to jej wytrzymałość. Pas powinien być naciągnięty równomiernie, bez punktów koncentracji naprężeń.

Po użyciu pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od substancji chemicznych i źródeł ciepła. Nie należy pozostawiać pasów pod stałym obciążeniem przez długi czas, gdy nie są używane do transportu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć: pasy transportowe o innych długościach i szerokościach, narożniki ochronne zabezpieczające krawędzie ładunku, ochraniacze taśmy przed ścieraniem, zestawy pasów z różnymi typami haków oraz raczyc.

...