

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-5m-25mm-1t-sch12r01002-schmith-p-58690.html>

## Pas transportowy 5m 25mm 1T SCH12R01002 SCHMITH

Cena brutto	<b>16,66 zł</b>
Cena netto	<b>13,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH12R01002</b>
Kod producenta	<b>SCH12R01002</b>
Kod EAN	<b>5902004713007</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy 5m 25mm 1T SCH12R01002 SCHMITH

Pas transportowy z poliestru przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Metalowa klamra umożliwia regulację napięcia i szybkie zabezpieczenie przewożonych przedmiotów.

Długość pasa 5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Obciążenie max 1 tona

Materiał Poliester

### Charakterystyka techniczna

#### Nośność 1 tona

Maksymalne obciążenie robocze (LC - Lashing Capacity) wynosi 1000 kg. Parametr określa bezpieczne obciążenie podczas normalnej eksploatacji, z uwzględnieniem współczynnika bezpieczeństwa. Rzeczywista wytrzymałość na zerwanie taśmy jest wielokrotnie wyższa.

## Szerokość taśmy 25 mm

Wąska taśma zapewnia uniwersalność zastosowania przy mniejszych gabarytach ładunku. Szerokość 25 mm pozwala na przewlekanie przez oczka, uchwyty i punkty mocowania o ograniczonych wymiarach, typowe w paletach i opakowaniach transportowych.

## Wykonanie z poliestru

Poliester charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozciągliwości, co zapewnia stabilne mocowanie bez rozluźniania się podczas transportu. Materiał jest odporny na działanie wilgoci, nie pleśnieje i zachowuje parametry wytrzymałościowe w zmiennych warunkach pogodowych.

## Metalowa klamra

Klamra umożliwi regulację długości i napięcia pasa bez dodatkowych narzędzi. Mechanizm blokujący zabezpiecza przed samoistnym poluzowaniem się mocowania podczas transportu, wibracji czy zmian temperatury.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH12R01002
Producent	SCHMITH
Długość pasa	5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Maksymalne obciążenie robocze (LC)	1000 kg (1 tona)
Materiał taśmy	Poliester
Typ klamry	Metalowa, regulowana
Zastosowanie	Mocowanie ładunków podczas transportu

## Zastosowanie

- Mocowanie ładunków na paletach do ram transportowych
- Zabezpieczanie niewielkich przesyłek w transporcie drogowym
- Wiązanie paczek i opakowań zbiorczych
- Mocowanie sprzętu w magazynach i halach produkcyjnych
- Zabezpieczanie elementów wyposażenia w pojazdach dostawczych
- Organizacja ładunku w przestrzeni bagażowej
- Mocowanie narzędzi i akcesoriów podczas przewozu
- Stabilizacja towarów na regałach transportowych

## Jak prawidłowo dobrać pas transportowy?

---

Obciążenie robocze pasa powinno być wyższe niż masa zabezpieczanego ładunku, z uwzględnieniem współczynnika bezpieczeństwa. Dla standardowego mocowania zaleca się, aby LC pasa wynosiło minimum 150% masy ładunku. Długość dobiera się z zapasem umożliwiającym wielokrotne owinięcie lub mocowanie w różnych konfiguracjach. Szerokość taśmy dostosowuje się do wymiarów punktów mocowania i charakteru przewożonych przedmiotów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy, zwracając uwagę na przetarcia, przecięcia lub uszkodzenia mechaniczne. Pas z widocznymi uszkodzeniami nie może być używany do mocowania ładunków. Taśmę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od ostrych krawędzi i substancji chemicznych.

Podczas mocowania ładunku pas powinien być napinany równomiernie, bez skręcania taśmy. Klamrę należy umieszczać w sposób uniemożliwiający jej kontakt z ostrymi krawędziami ładunku. Po użyciu pas należy oczyścić z zanieczyszczeń i sprawdzić pod kątem uszkodzeń przed kolejnym zastosowaniem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć pasy o większej nośności (2T, 3T) lub dłuższej taśmie (6m, 8m, 10m). W przypadku mocowania cięższych lub gabarytowych ładunków zaleca się stosowanie pasów z grzechotką zapewniających wyższe napięcie wstępne i precyzyjniejszą regulację.

...