

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-8m-38mm-2t-sch12r02003-schmith-p-58694.html>

## Pas transportowy 8m 38mm 2T SCH12R02003 SCHMITH

Cena brutto	<b>30,26 zł</b>
Cena netto	<b>24,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH12R02003</b>
Kod producenta	<b>SCH12R02003</b>
Kod EAN	<b>5902004723600</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy 8m 38mm 2T SCH12R02003 SCHMITH

Pas transportowy do mocowania ładunków wykonany z poliestru, przeznaczony do zabezpieczania towarów podczas transportu. Model SCH12R02003 wyposażony w metalową klamrę zapinającą.

Długość 8 m
Szerokość taśmy 38 mm
Obciążenie maksymalne 2 tony
Materiał Poliester

### Charakterystyka techniczna

#### Obciążenie robocze 2 tony

Maksymalne obciążenie robocze (LC - Lashing Capacity) wynosi 2000 kg. Oznacza to dopuszczalną siłę naciągu podczas zabezpieczania ładunku. Współczynnik bezpieczeństwa dla pasów transportowych wynosi zazwyczaj 2:1, co sugeruje wytrzymałość na zerwanie na poziomie około 4000 kg.

### Taśma poliestrowa 38 mm

Szerokość 38 mm zapewnia równomierny rozkład nacisku na powierzchnię ładunku, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Poliester charakteryzuje się niskim wydłużeniem pod obciążeniem (ok. 3-5%), co zapobiega poluzowaniu się pasa podczas transportu.

### Długość robocza 8 metrów

Całkowita długość taśmy umożliwia zabezpieczenie ładunków o obwodzie do około 7 metrów (z uwzględnieniem zapasu na klamrę i naciąg). Odpowiednia do palet europejskich, skrzyń transportowych oraz ładunków o nieregularnych kształtach.

### Metalowa klamra zapinająca

Klamra umożliwia regulację naciągu i szybkie zabezpieczenie ładunku bez użycia dodatkowych narzędzi. Konstrukcja metalowa zapewnia trwałość mechanizmu zamykającego przy wielokrotnym użyciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH12R02003
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	8 m
Szerokość taśmy	38 mm
Maksymalne obciążenie robocze (LC)	2000 kg (2 tony)
Materiał taśmy	Poliester
Typ klamry	Metalowa, zapinana
Odporność na rozciąganie	Niska (typowa dla poliestru)

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie ładunków na paletach podczas transportu samochodowego
- Mocowanie towarów na przyczepach i naczepach
- Transport maszyn i urządzeń przemysłowych
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy
- Mocowanie sprzętu podczas przeprowadzek
- Zabezpieczanie ładunków w magazynach i centrach logistycznych
- Transport elementów drewnianych i metalowych
- Mocowanie ładunków nieregularnych kształtów

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sposób użycia**

Pas należy przeprowadzić wokół ładunku, przeciągnąć przez klamrę i naciągnąć do momentu stabilnego zamocowania. Klamra powinna być umieszczona w miejscu umożliwiającym łatwy dostęp. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy i klamry pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

## **Zalecenia bezpieczeństwa**

Nie przekraczać maksymalnego obciążenia roboczego 2000 kg. Unikać kontaktu taśmy z ostrymi krawędziami bez zastosowania osłon ochronnych. Pas nie powinien być używany do podnoszenia ładunków – służy wyłącznie do mocowania transportowego. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych.

## **Konserwacja**

Regularnie sprawdzać stan taśmy pod kątem przetarć, przecięć i uszkodzeń szwów. Czyścić z zabrudzeń wodą z delikatnym detergentem, suszyć w rozłożeniu. Uszkodzone pasy należy wycofać z użytkowania. Zalecana kontrola stanu technicznego co 6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu.

...