

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-6m-38mm-2t-sch12r02002-schmith-p-58693.html>

Pas transportowy 6m 38mm 2T SCH12R02002 SCHMITH

Cena brutto	27,34 zł
Cena netto	22,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH12R02002
Kod producenta	SCH12R02002
Kod EAN	5902004713052
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas transportowy 6m 38mm 2T SCH12R02002 SCHMITH

Pas transportowy z poliestru przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Wyposażony w metalową klamrę zapewniającą szybkie napinanie i zwalnianie pasa.

Długość 6 m
Szerokość taśmy 38 mm
Maks. obciążenie 2000 kg
Materiał Poliester

Charakterystyka

Obciążenie robocze 2 tony

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalną siłę, jaką pas może przenieść podczas mocowania ładunku. Wartość 2000 kg jest wystarczająca do zabezpieczania palet, maszyn oraz innych ładunków o średniej masie w transporcie drogowym.

Taśma poliestrowa 38 mm

Poliester charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozciągliwości oraz odpornością na działanie promieni UV i wilgoci. Szerokość 38 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku z ładunkiem, minimalizując ryzyko uszkodzenia powierzchni przewożonych przedmiotów.

Długość robocza 6 metrów

Długość pasa pozwala na owinięcie i zabezpieczenie ładunków o obwodzie do około 5 metrów, z uwzględnieniem zapasu na napięcie i zamocowanie w klamrze. Sprawdza się przy paletach, skrzyniach transportowych oraz sprzęcie budowlanym.

Metalowa klamra

Mechanizm klamry umożliwia ręczne napinanie pasa bez użycia dodatkowych narzędzi. Konstrukcja metalowa zapewnia trwałość i wielokrotność użycia, a system blokady zabezpiecza przed przypadkowym poluzowaniem podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH12R02002
Producent	SCHMITH
Długość pasa	6 m
Szerokość taśmy	38 mm
Maksymalne obciążenie robocze (LC)	2000 kg (2 T)
Materiał taśmy	Poliester
Typ klamry	Metalowa, napinana ręcznie
Zastosowanie	Transport drogowy, logistyka

Zastosowanie

- Zabezpieczanie palet z towarem na platformach transportowych
- Mocowanie maszyn i urządzeń podczas przewozu
- Transport materiałów budowlanych (deski, profile, rury)
- Zabezpieczanie sprzętu ogrodniczego i rolniczego
- Mocowanie skrzyń i kontenerów transportowych
- Transport mebli i wyposażenia
- Operacje magazynowe wymagające tymczasowego mocowania ładunków
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach i naczepach

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Pas należy przeprowadzić wokół ładunku lub przez punkty mocowania, a następnie przeciągnąć przez klamrę. Po naciągnięciu taśmy klamra blokuje pas w pozycji. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy i klamry pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć lub pęknięć.

Przechowywanie

Pasy transportowe należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Po użyciu warto oczyścić pas z zabrudzeń i sprawdzić, czy nie ma śladów kontaktu z ostrymi krawędziami ładunku. Nie należy stosować pasów z widocznymi uszkodzeniami taśmy lub klamry.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczania ładunków warto rozważyć zastosowanie narożników ochronnych, mat antypoślizgowych oraz dodatkowych pasów o różnych długościach i nośnościach w zależności od specyfiki przewożonego towaru.

...