

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

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 racyzyc.

...