

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-5m-38mm-2t-sch12r02001-schmith-p-58692.html>

Pas transportowy 5m 38mm 2T SCH12R02001 SCHMITH

Cena brutto	26,02 zł
Cena netto	21,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH12R02001
Kod producenta	SCH12R02001
Kod EAN	5902004713021
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas transportowy 5m 38mm 2T SCH12R02001 SCHMITH

Pas transportowy z taśmy poliestrowej przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Wyposażony w metalową klamrę zapewniającą szybkie napinanie taśmy.

Długość 5 m
Szerokość taśmy 38 mm
Obciążenie maks. 2000 kg
Model SCH12R02001

Charakterystyka techniczna

Nośność 2 tony

Maksymalne obciążenie robocze LC (Lashing Capacity) wynosi 2000 kg. Parametr określa maksymalną siłę, jaką pas może przenieść podczas mocowania ładunku bez ryzyka uszkodzenia. Wytrzymałość na zerwanie taśmy poliestrowej jest zazwyczaj 2-3 razy wyższa od wartości LC.

Taśma poliestrowa 38 mm

Szerokość 38 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu z ładunkiem, rozkładając siły nacisku. Poliester charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozciągliwości (ok. 3-5%), co pozwala utrzymać stałe napięcie pasa podczas transportu.

Metalowa klamra napinająca

Mechanizm klamrowy umożliwia ręczne napinanie taśmy bez użycia dodatkowych narzędzi. Konstrukcja metalowa zapewnia trwałość i odporność na odkształcenia przy wielokrotnym użyciu. Klamra blokuje taśmę, uniemożliwiając samoistne rozluźnienie.

Długość robocza 5 metrów

Długość 5 m pozwala na owinięcie ładunków o obwodzie do około 4,5 m z uwzględnieniem zapasu na napięcie i zabezpieczenie w klamrze. Sprawdza się przy paletach, skrzyniach oraz wiązkach materiałów o średnich gabarytach.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SCH12R02001
Producent	SCHMITH
Długość pasa	5 m
Szerokość taśmy	38 mm
Maksymalne obciążenie robocze (LC)	2000 kg (2 tony)
Materiał taśmy	Poliester
Typ klamry	Metalowa, napinająca
Typ pasa	Transportowy, mocujący

Zastosowanie

- Mocowanie ładunków na paletach podczas transportu drogowego
- Zabezpieczanie towarów w przestrzeni ładunkowej pojazdów dostawczych
- Wiązanie materiałów budowlanych, desek, profili i rur
- Stabilizacja sprzętu i maszyn podczas przewozu
- Mocowanie elementów na przyczepach i naczepach
- Zabezpieczanie ładunków w magazynach i halach produkcyjnych
- Transport mebli i wyposażenia przy przeprowadzkach
- Mocowanie bagażu i sprzętu sportowego

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przeprowadzić taśmę wokół ładunku lub przez punkty mocowania. Wprowadzić koniec taśmy do klamry i naciągnąć ręcznie, aż ładunek zostanie stabilnie zamocowany. Sprawdzić napięcie przed rozpoczęciem transportu. Po użyciu zwolnić klamrę i zwinąć pas.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem sprawdzić taśmę pod kątem przecięć, przetarć, naderwań i śladów kontaktu z ostrymi krawędziami. Skontrolować stan klamry – brak odkształceń, pęknięć, korozji. Pas z widocznymi uszkodzeniami nie może być używany.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV. Taśmy poliestrowe należy chronić przed kontaktem z kwasami i zasadami, które mogą osłabić strukturę włókien.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć: pasy o innych długościach (6 m, 8 m, 10 m) dla większych gabarytów, pasy z mechanizmem grzechotkowym dla wyższych sił napinania, ochraniacze taśm zabezpieczające przed uszkodzeniem na ostrych krawędziach, uchwyty mocujące do podłogi lub ścian przestrzeni ładunkowej.

...