

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-15003000-dan-5010m-2pc-82408-vorel-p-13742.html>

TAŚMA DO BAGAŻU 1500/3000 DAN 50/10M 2PC 82408 VOREL

Cena brutto	48,46 zł
Cena netto	39,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82408
Kod producenta	82408
Kod EAN	5906083041808
Producent	Vorel

Opis produktu

Taśma do bagażu Vorel 82408 - pas transportowy z napinaczem 50/10m

Pas transportowy z napinaczem przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Zestaw zawiera dwie taśmy o długości 50 metrów z odcinkiem roboczym 10 metrów, wykonane z wytrzymałego materiału o nośności 1500/3000 daN.

Wytrzymałość 1500/3000 daN

Długość całkowita/robocza 50/10 m

Zawartość zestawu 2 sztuki

Model 82408

Charakterystyka techniczna taśmy transportowej

Wytrzymałość 1500/3000 daN

Parametr daN (dekanewton) określa siłę zrywającą taśmy. Wartość 1500 daN oznacza dopuszczalne obciążenie robocze (LC - Lashing Capacity), czyli maksymalną siłę, jaką taśma może bezpiecznie przenieść podczas normalnej eksploatacji. Wartość 3000 daN to siła zrywająca (BS - Breaking Strength), przy której następuje zerwanie materiału. Taka wytrzymałość pozwala na bezpieczne mocowanie ładunków o masie do około 150 kg.

Długość 50/10 metrów

Pierwszy parametr (50 m) to całkowita długość taśmy na rolce, drugi (10 m) to długość odcinka roboczego z napinaczem. Odcinek roboczy to część taśmy, którą można swobodnie naciągnąć i dopasować do wymiarów ładunku. Pozostała część stanowi zapas materiału na rolce, co umożliwia wielokrotne użycie i dostosowanie do różnych zastosowań.

System napinania z klamrą

Mechanizm napinacza umożliwia precyzyjne naciągnięcie taśmy i równomierne rozłożenie siły mocującej. Klamra zatraskowa zabezpiecza taśmę przed poluzowaniem podczas transportu. System pozwala na szybkie założenie i zdjęcie pasa bez użycia narzędzi, co przyspiesza proces załadunku i rozładunku.

Zestaw dwóch taśm

Dwie taśmy w zestawie umożliwiają stabilne mocowanie ładunku w dwóch punktach, co zapobiega przesuwaniu się bagażu podczas transportu. Rozłożenie siły na dwa pasy zwiększa bezpieczeństwo przewożonych przedmiotów i pozwala na zabezpieczenie większej ilości ładunku lub kilku mniejszych elementów jednocześnie.

Specyfikacja techniczna

Model	82408
Producent	Vorel
Wytrzymałość (LC/BS)	1500/3000 daN
Długość całkowita	50 m
Długość odcinka roboczego	10 m
Ilość w zestawie	2 sztuki
Typ mocowania	Napinacz z klamrą

Zastosowanie pasów transportowych

- Mocowanie bagażu na bagażniku dachowym samochodu osobowego
- Zabezpieczanie ładunku w przyczepach samochodowych i lawetach
- Transport mebli podczas przeprowadzek i przewóz gabarytowych przedmiotów
- Mocowanie sprzętu budowlanego na platformach transportowych
- Przewóz sprzętu sportowego - rowerów, kajaków, desek surfingowych
- Zabezpieczanie palet i skrzyń transportowych w magazynach

-
- Mocowanie materiałów budowlanych na taczkach i wózkach transportowych
 - Zabezpieczanie ładunku w bagażnikach samochodów dostawczych

Użytkowanie i konserwacja taśm transportowych

Prawidłowe mocowanie ładunku

Przed założeniem taśmy należy sprawdzić, czy ładunek jest stabilnie ułożony i nie ma ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić materiał. Taśmę należy przeprowadzić przez lub wokół ładunku, a następnie związać w napinaczu. Podczas napinania trzeba równomiernie rozłożyć siłę, unikając nadmiernego naciągu, który mógłby przekroczyć dopuszczalne obciążenie robocze. Po związaniu warto sprawdzić stabilność ładunku, lekko nim poruszając.

Konserwacja i przechowywanie

Po użyciu taśmę należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń, sprawdzić stan materiału pod kątem przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanicznych. Taśmy powinny być przechowywane w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i substancji chemicznych. Regularne kontrole stanu technicznego przed każdym użyciem zapewniają bezpieczne mocowanie ładunków. Uszkodzone taśmy należy wycofać z użytkowania.

Bezpieczeństwo podczas transportu

Nie należy przekraczać dopuszczalnego obciążenia roboczego wynoszącego 1500 daN. Podczas transportu warto okresowo sprawdzać napięcie taśm, szczególnie na dłuższych trasach, ponieważ ładunek może się osadzać. W przypadku przewożenia przedmiotów na dachu samochodu należy dostosować prędkość jazdy i unikać gwałtownych manewrów, które mogłyby spowodować przesunięcie ładunku.