

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 zapiąć w napinaczu. Podczas napinania trzeba równomiernie rozłożyć siłę, unikając nadmiernego naciągu, który mógłby przekroczyć dopuszczalne obciążenie robocze. Po zapięciu 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.