

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-15003000-dan-508m-2pcs-82407-vorel-p-13741.html>

TAŚMA DO BAGAŻU 1500/3000 DAN 50/8M 2PCS 82407 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 43,14 zł |
| Cena netto | 35,07 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 82407 |
| Kod producenta | 82407 |
| Kod EAN | 5906083041792 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Taśma do bagażu Vorel 82407 - 8m, 3000 daN, zestaw 2 szt.

Taśmy transportowe do mocowania ładunków o długości 8 metrów każda, przeznaczone do zabezpieczania bagażu i sprzętu podczas transportu. Wyposażone w mechanizm napinający z klamrą oraz wykonane z materiału o wytrzymałości 3000 daN.

Długość taśmy 8 m

Wytrzymałość 3000 daN

Ilość w zestawie 2 sztuki

Model 82407

Charakterystyka taśm mocujących Vorel

Wytrzymałość 3000 daN

Parametr daN (dekanewton) określa siłę zrywającą taśmę. 3000 daN odpowiada obciążeniu około 300 kg. Oznacza to, że taśma wytrzymuje znaczne naprężenia podczas transportu, zapewniając stabilne mocowanie ładunków o dużej masie. Współczynnik bezpieczeństwa zapobiega uszkodzeniu taśmy przy standardowym użytkowaniu.

Długość robocza 8 metrów

Ośmiometrowa długość każdej taśmy umożliwia obejmowanie ładunków o różnych gabarytach. Wystarczy do zabezpieczenia bagażu na standardowym bagażniku dachowym, przyczepie lub platformie transportowej. Zapas długości pozwala na wielokrotne owinięcie mniejszych przedmiotów dla zwiększenia stabilności.

Mechanizm napinający z kłamrą

Klamra z dźwignią umożliwia stopniowe napinanie taśmy i regulację siły docisku. Mechanizm zatraskowy blokuje taśmę w wybranej pozycji, uniemożliwiając samoistne poluzowanie podczas jazdy. Szybkie zwalnianie następuje po odchyleniu dźwigni, co usprawnia załadunek i rozładunek.

Zestaw dwóch taśm

Dwie taśmy w komplecie pozwalają na stabilne mocowanie ładunku w dwóch punktach, co zapobiega przechylaniu się i przemieszczaniu przedmiotów podczas transportu. Umożliwia również jednoczesne zabezpieczenie dwóch niezależnych elementów lub stworzenie krzyżowego mocowania dla większej pewności.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Producent | Vorel |
| Model | 82407 |
| Długość taśmy | 8 m |
| Wytrzymałość | 3000 daN |
| Wytrzymałość minimalna | 1500 daN |
| Szerokość taśmy | 50 mm |
| Ilość taśm w zestawie | 2 sztuki |
| Typ zapięcia | Klamra z mechanizmem napinającym |

Interpretacja parametrów wytrzymałościowych

Wartość 1500 daN oznacza minimalną wytrzymałość gwarantowaną przez producenta, natomiast 3000 daN to maksymalna siła zrywająca w optymalnych warunkach. W praktyce należy obciążać taśmę do około 30-40% wartości maksymalnej, co zapewnia bezpieczny margines podczas dynamicznych obciążeń w transporcie.

Zastosowanie taśm transportowych

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych
- Zabezpieczanie ładunków w przyczepach samochodowych i platformach
- Transport mebli podczas przeprowadzek i przewozów
- Mocowanie sprzętu budowlanego i narzędzi na platformach dostawczych
- Przewóz rowerów, kajaków i sprzętu sportowego
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych, desek, profili
- Mocowanie ładunków na przyczepkach ogrodowych
- Transport palet i skrzyń transportowych

Użytkowanie i konserwacja taśm mocujących

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy, zwracając uwagę na przetarcia, pęknięcia materiału oraz sprawność mechanizmu klamry. Taśmę należy przełożyć przez klamrę zgodnie z oznaczeniami kierunku, następnie napiąć dźwignią do momentu pewnego docisku ładunku bez nadmiernego napięcia.

Po użyciu warto oczyścić taśmy z zabrudzeń i kurzu, co wydłuża żywotność materiału. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych krawędzi i substancji chemicznych, zapobiega przedwczesnemu zużyciu. Nie należy pozostawiać taśm napiętych przez dłuższy czas bez potrzeby.

Bezpieczeństwo podczas mocowania ładunku

Taśmy należy rozmieszczać równomiernie wokół ładunku, unikając punktowego nacisku na delikatne elementy. Klamra powinna znajdować się w miejscu dostępnym, ale nie narażonym na otarcia podczas transportu. Zaleca się stosowanie podkładek ochronnych na narożnikach ostrych przedmiotów, które mogą przeciąć materiał taśmy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć dodatkowe akcesoria: narożniki ochronne zapobiegające uszkodzeniu taśm, podkładki antypoślizgowe stabilizujące ładunek oraz dodatkowe taśmy o różnej długości do specyficznych zastosowań.

...