

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-20004000-dan-508m-2pcs-82410-vorel-p-13744.html>

TAŚMA DO BAGAŻU 2000/4000 DAN 50/8M 2PCS 82410 VOREL

Cena brutto	47,18 zł
Cena netto	38,36 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82410
Kod producenta	82410
Kod EAN	5906083041860
Producent	Vorel

Opis produktu

Taśma do bagażu Vorel 82410 - 2000/4000 DAN, 50 mm, 8 m, 2 szt.

Zestaw dwóch taśm transportowych z mechanizmem napinającym, przeznaczonych do zabezpieczania ładunków podczas transportu. Produkt marki Vorel o wytrzymałości 2000 DAN w warunkach statycznych i 4000 DAN w warunkach dynamicznych.

Wytrzymałość 2000/4000 DAN

Szerokość taśmy 50 mm

Długość 8 m

Ilość w zestawie 2 sztuki

Charakterystyka techniczna taśm transportowych

Wytrzymałość 2000/4000 DAN

Parametr DAN (dekanewton) określa siłę zrywającą taśmy. Wartość 2000 DAN odpowiada obciążeniu statycznemu około 200 kg, natomiast 4000 DAN to wytrzymałość dynamiczna przy gwałtownym naprężeniu. Taśma nadaje się do mocowania średnich i cięższych ładunków w transporcie drogowym.

Szerokość 50 mm

Taśma o szerokości 5 cm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu z ładunkiem, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów. Szerokość ta jest standardem w transporcie bagażowym i umożliwia stabilne mocowanie bez nadmiernego nacisku punktowego.

Długość robocza 8 metrów

Ośmiometrowa długość pozwala na opasanie ładunków o obwodzie do około 7 metrów z uwzględnieniem zapasu na napinacz. Wystarczająca do mocowania bagażu na dachach samochodów, w przyczepach oraz do wiązania palet i większych przedmiotów.

Mechanizm napinający z klamrą

Zestaw wyposażony w metalowe klamry z mechanizmem zapadkowym, umożliwiające precyzyjne napięcie taśmy i jej zabezpieczenie. Mechanizm zatrzaskowy zapobiega samoczynnemu poluzowaniu się podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	82410
Wytrzymałość statyczna	2000 DAN (ok. 200 kg)
Wytrzymałość dynamiczna	4000 DAN
Szerokość taśmy	50 mm
Długość pojedynczej taśmy	8 m
Ilość sztuk w zestawie	2
Typ mocowania	Klamra z mechanizmem napinającym
Materiał taśmy	Poliester

Zastosowanie taśm mocujących

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych i platformach samochodowych
- Zabezpieczanie ładunków w przyczepach i przestrzeniach ładunkowych
- Transport mebli podczas przeprowadzek i przewozów gospodarczych
- Mocowanie sprzętu budowlanego i narzędzi na platformach transportowych
- Wiązanie sprzętu sportowego: rowery, kajaki, deski surfingowe
- Zabezpieczanie palet i skrzyń transportowych
- Mocowanie elementów ogrodowych i materiałów budowlanych
- Transport sprzętu warsztatowego i maszyn o średniej wadze

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe mocowanie ładunku

Przed użyciem sprawdzić stan taśmy i klamry pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Taśmę przeprowadzić przez lub wokół ładunku, następnie przeciągnąć przez mechanizm klamry i napiąć do momentu stabilizacji ładunku. Unikać nadmiernego napinania, które może prowadzić do uszkodzenia taśmy lub przewożonych przedmiotów. Ładunek powinien być równomiernie rozłożony.

Przechowywanie i kontrola techniczna

Taśmy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i substancji chemicznych. Po każdym użyciu sprawdzić stan taśmy, szczególnie miejsca narażone na ścieranie. Nie używać taśm z widocznymi uszkodzeniami, przecięciami lub przerwaniami splotów. Mechanizm klamry czyścić z zanieczyszczeń, które mogą wpływać na prawidłowe działanie zapadki.

...