

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-20005000-dan-50-6m-82384-vorel-p-1486.html>

## Taśma do bagażu 2000/5000 dan 50 /6m 82384 VOREL

Cena brutto	<b>61,00 zł</b>
Cena netto	<b>49,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>82384</b>
Kod producenta	<b>82384</b>
Kod EAN	<b>5902709132561</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [m]	<b>6</b>
Wytrzymałość [daN]	<b>2000 / 5000</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>2</b>
Szerokość [mm]	<b>50</b>

### Opis produktu

#### Taśma do bagażu 2000/5000 daN 50 mm x 6 m VOREL 82384

Dwuczęściowa taśma mocująca z przekładnią przeznaczona do transportu i zabezpieczania ładunków. Konstrukcja z pasem o szerokości 50 mm zapewnia stabilne mocowanie bagażu na dachach pojazdów, przyczepach i podczas przewozu sprzętu.

Siła mocowania 2000 daN

Długość taśmy 6 m

Szerokość pasa 50 mm

Model VOREL 82384

### Charakterystyka taśmy mocującej do bagażu

### Wytrzymałość 2000 daN

Parametr daN (dekanewton) określa siłę, jaką może przenieść taśma. 2000 daN odpowiada obciążeniu około 200 kg, co wystarcza do bezpiecznego mocowania bagażników dachowych, rowerów, nart oraz standardowego bagażu podróżnego.

### Szerokość 50 mm

Szeroki pas rozkłada nacisk na większą powierzchnię, zapobiegając uszkodzeniu przewożonych przedmiotów. Szerokość 50 mm sprawdza się przy mocowaniu elementów o nieregularnych kształtach i większych gabarytach.

### Długość 6 metrów

Sześciometrowa taśma umożliwia owinięcie i zabezpieczenie ładunków na standardowych bagażnikach dachowych oraz przyczepach. Długość pozwala na wielokrotne owinięcie mniejszych przedmiotów dla dodatkowego bezpieczeństwa.

### Konstrukcja dwuczęściowa z przekładnią

Mechanizm przekładni umożliwia stopniowe napinanie taśmy i precyzyjne regulowanie siły mocowania. System zapobiega samoczynnemu poluzowaniu się podczas transportu, nawet przy dłuższych trasach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82384
Siła mocowania	2000 daN (dekanewtonów)
Długość taśmy	6 m
Szerokość pasa	50 mm
Typ konstrukcji	Dwuczęściowa z przekładnią
Zastosowanie	Mocowanie bagażu, sprzętu, ładunków transportowych

## Zastosowanie taśmy mocującej

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Transport rowerów, nart, desek surfingowych i innego sprzętu sportowego
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach lekkich i ciężarowych
- Przewóz mebli, materiałów budowlanych i elementów o dużych gabarytach

- 
- Mocowanie sprzętu ogrodniczego, drabin i narzędzi podczas transportu
  - Zabezpieczanie plandek i osłon na przyczepach i naczepach
  - Organizacja przestrzeni w garażu i magazynie poprzez mocowanie przedmiotów do ścian
  - Transport kajaków, pontonów i innego sprzętu wodnego

## Użytkowanie i konserwacja taśmy

---

### **Prawidłowe mocowanie ładunku**

Przed założeniem taśmy należy sprawdzić, czy ładunek jest stabilnie ułożony. Taśmę przeprowadza się przez punkty mocowania lub wokół ładunku, unikając ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić materiał. Po założeniu stopniowo napina się mechanizm przekładni, kontrolując równomierne rozłożenie nacisku.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan taśmy, szczególnie w miejscach narażonych na tarcie. Należy zwrócić uwagę na uszkodzenia mechaniczne pasa, stan szwów oraz sprawność przekładni. Taśmę przechowuje się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych.

### **Bezpieczeństwo podczas transportu**

Po napięciu taśmy zaleca się kontrolę mocowania po przejechaniu pierwszych kilku kilometrów. Podczas dłuższych tras warto okresowo sprawdzać napięcie, szczególnie przy zmianie warunków pogodowych. Nie należy przekraczać dopuszczalnej siły mocowania 2000 daN.