

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-15003000-dan-504m-2pcs-82405-vorel-p-13739.html>

## TAŚMA DO BAGAŻU 1500/3000 DAN 50/4M 2PCS 82405 VOREL

Cena brutto	<b>35,84 zł</b>
Cena netto	<b>29,14 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>82405</b>
Kod producenta	<b>82405</b>
Kod EAN	<b>5906083041778</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Taśma do Bagażu VOREL 82405 - Zestaw 2 Pasów Mocujących 4m

Profesjonalne pasy mocujące do zabezpieczania ładunku podczas transportu. Zestaw zawiera dwie taśmy o długości 4 metrów każda, przeznaczone do mocowania bagażu na bagażnikach dachowych, przyczepach oraz w przestrzeni ładunkowej pojazdów.

Nośność 3000 daN

Długość pasa 4 metry

Ilość w zestawie 2 sztuki

Model 82405

### Charakterystyka Pasów Mocujących VOREL

#### Nośność 3000 daN

Wartość 3000 daN (dekaniutonów) odpowiada obciążeniu około 300 kg. Parametr ten określa maksymalną siłę, jaką taśma może przenieść bez uszkodzenia. W praktyce oznacza to możliwość bezpiecznego transportu ciężkich przedmiotów, takich jak meble, sprzęt budowlany czy wyposażenie sportowe.

#### Długość 4 Metry

---

Czterometrowa długość każdego pasa umożliwia owinięcie i zabezpieczenie przedmiotów o różnych gabarytach. Wystarczająca do mocowania standardowych bagażników dachowych (szerokość pojazdu plus zapas na zawiązanie), większych walizek czy sprzętu sportowego.

### Solidne Klamry Zapinające

Metalowe klamry z mechanizmem blokującym zapewniają pewne zamknięcie i zapobiegają samoczynnemu poluzowaniu się taśmy podczas jazdy. System klamrowy umożliwia szybkie napinanie i regulację bez użycia dodatkowych narzędzi.

### Zestaw 2 Sztuk

Dwa pasy w zestawie pozwalają na stabilne mocowanie ładunku w dwóch punktach, co zwiększa bezpieczeństwo transportu. Możliwość niezależnego mocowania dwóch różnych przedmiotów lub wzmocnienie zabezpieczenia jednego ciężkiego ładunku.

### Czym jest dekaniuton (daN)?

Dekaniuton to jednostka siły stosowana w normach europejskich.  $1 \text{ daN} = 10 \text{ niutonów} \approx 1 \text{ kilogram siły}$ . Wartość 3000 daN oznacza, że taśma wytrzyma obciążenie odpowiadające masie około 300 kg w warunkach statycznych. Podczas transportu zaleca się nie przekraczać 50% tej wartości ze względu na dynamiczne obciążenia podczas hamowania i pokonywania nierówności.

## Specyfikacja Techniczna

Producent	VOREL
Model	82405
Nośność	3000 daN (ok. 300 kg)
Długość pojedynczego pasa	4 metry
Szerokość taśmy	50 mm
Ilość w zestawie	2 sztuki
Typ zapięcia	Klamra metalowa
Materiał taśmy	Poliester (tkanina)

## Zastosowanie Taśm Mocujących

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie rowerów, nart, desek snowboardowych podczas transportu
- Transport mebli i sprzętu AGD podczas przeprowadzek

- 
- Mocowanie materiałów budowlanych na przyczepach i w przestrzeniach ładunkowych
  - Zabezpieczanie sprzętu sportowego - kajaków, desek surfingowych, namiotów
  - Stabilizacja palet i skrzyń transportowych w magazynach
  - Mocowanie ładunku w przestrzeni cargo vanów i busów
  - Transport sprzętu ogrodniczego i narzędzi

## Użytkowanie i Konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy - brak przetarć, uszkodzeń splotu oraz sprawność mechanizmu klamry. Taśmę należy napiąć równomiernie, unikając skręcania materiału, co mogłoby zmniejszyć wytrzymałość.

Podczas mocowania ładunku warto rozłożyć punkty podparcia tak, aby taśma nie ocierała się o ostre krawędzie. W przypadku transportu przedmiotów o ostrych brzegach zaleca się użycie osłon lub podkładek ochronnych.

Po użyciu taśmy należy oczyścić z brudu i kurzu, a następnie przechowywać w suchym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może osłabiać włókna poliestru. Nie należy stosować taśm do podnoszenia ładunków - są przeznaczone wyłącznie do mocowania poziomego.

### Zasady Bezpiecznego Mocowania

Zalecane obciążenie robocze to maksymalnie 150 kg na jeden pas (50% nośności nominalnej). Podczas jazdy należy okresowo sprawdzać napięcie taśm, szczególnie po pierwszych kilometrach, gdy ładunek może się osadzić. Taśmy powinny być prowadzone w linii prostej, bez ostrych zagięć o krawędzie pojazdu lub ładunku.

### Produkty Uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunku warto rozważyć: osłony ochronne na krawędzie, dodatkowe haki mocujące, maty antypoślizgowe do przestrzeni ładunkowej oraz linki elastyczne do lżejszych przedmiotów.

...