

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-20004000-dan-5012m-2pc-82412-vorel-p-13746.html>

## TAŚMA DO BAGAŻU 2000/4000 DAN 50/12M 2PC 82412 VOREL

Cena brutto	<b>56,40 zł</b>
Cena netto	<b>45,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>82412</b>
Kod producenta	<b>82412</b>
Kod EAN	<b>5906083041884</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Taśma do bagażu 2000/4000 DAN 50/12M 2PC 82412 VOREL

Pas ściągający z napinaczem do mocowania bagażu i zabezpieczania ładunku podczas transportu. Zestaw zawiera 2 taśmy o szerokości 50 mm i długości 12 metrów z wytrzymałością 2000/4000 daN.

Wytrzymałość 2000/4000 daN
Szerokość taśmy 50 mm
Długość 12 m
Ilość w zestawie 2 szt.

### Charakterystyka techniczna taśmy mocującej

#### Wytrzymałość 2000/4000 daN

Parametr daN (dekaniuton) określa siłę zrywającą taśmę. Wartość 2000 daN oznacza obciążenie robocze, przy którym taśma bezpiecznie pracuje (około 200 kg), natomiast 4000 daN to maksymalna siła zrywająca (około 400 kg). Zapewnia to bezpieczne mocowanie nawet cięższych ładunków z odpowiednim zapasem wytrzymałości.

### Szerokość 50 mm

Szeroka taśma rozkłada nacisk na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów i zwiększa stabilność mocowania. Szerokość 50 mm sprawdza się przy transporcie mebli, sprzętu sportowego i innych gabarytowych ładunków.

### Długość 12 metrów

Długość taśmy umożliwia mocowanie zarówno niewielkich pakunków, jak i dużych przedmiotów na dachu pojazdu czy przyczepie. Zapas długości pozwala na wielokrotne owinięcie ładunku dla zwiększenia bezpieczeństwa transportu.

### Napinacz z klamrą

Mechanizm napinacza umożliwia precyzyjne naciągnięcie taśmy i jej pewne zablokowanie. Klamra zabezpiecza przed samoistnym poluzowaniem się pasa podczas jazdy, nawet na nierównych drogach.

## Specyfikacja techniczna

Model	82412
Marka	Vorel
Wytrzymałość robocza/zrywająca	2000/4000 daN
Szerokość taśmy	50 mm
Długość taśmy	12 m
Ilość w zestawie	2 sztuki
Typ mocowania	Pas ściąający z napinaczem
Przeznaczenie	Mocowanie bagażu i ładunków

## Zastosowanie pasów ściąających

- Mocowanie bagażu na bagażniku dachowym samochodu podczas podróży
- Zabezpieczanie ładunku na przyczepie osobowej lub towarowej
- Transport mebli podczas przeprowadzki lub dostawy
- Mocowanie sprzętu sportowego, kajaków, desek surfingowych na dachu pojazdu
- Stabilizacja przedmiotów w bagażniku lub przestrzeni ładunkowej
- Mocowanie materiałów budowlanych na platformach transportowych
- Zabezpieczanie palet i skrzyń podczas transportu
- Mocowanie elementów wyposażenia w pojazdach użytkowych

### Jak obliczyć potrzebną wytrzymałość taśmy?

---

Wytrzymałość robocza (2000 daN) powinna być co najmniej 2-3 razy większa niż masa przewożonego ładunku. Dla ładunku o masie 80 kg taśma 2000 daN zapewnia odpowiedni zapas bezpieczeństwa. Przy transporcie cennych lub delikatnych przedmiotów warto używać dwóch taśm jednocześnie dla zwiększenia stabilności.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy, zwracając uwagę na ewentualne przetarcia, przecięcia lub uszkodzenia szwów. Uszkodzone taśmy tracą wytrzymałość i nie mogą być używane do mocowania ładunków.

Podczas mocowania należy unikać ostrych krawędzi, które mogą przeciąć taśmę. W miejscach kontaktu z ostrymi elementami warto zastosować dodatkowe zabezpieczenie w postaci podkładek lub kawałków tkaniny.

Po użyciu taśmy należy oczyścić z brudu i kurzu, wysuszyć i przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał taśmy może ulegać degradacji pod wpływem długotrwałego działania promieni UV.

Napinacz należy regularnie sprawdzać pod kątem sprawności mechanizmu blokującego. Zużyte lub uszkodzone elementy metalowe mogą nie zapewnić odpowiedniego mocowania.