

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-20004000-dan-5010m-2pc-82411-vorel-p-13745.html>

## TAŚMA DO BAGAŻU 2000/4000 DAN 50/10M 2PC 82411 VOREL

Cena brutto	<b>54,19 zł</b>
Cena netto	<b>44,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>82411</b>
Kod producenta	<b>82411</b>
Kod EAN	<b>5906083041877</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Taśma do bagażu Vorel 82411 - Pasy transportowe z napinaczem 50m/10m (2 szt.)

Zestaw dwóch pasów transportowych o wytrzymałości 2000/4000 daN, przeznaczonych do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Długości 50 i 10 metrów pozwalają na elastyczne dopasowanie do różnych rozmiarów bagażu i ładunku.

Wytrzymałość 2000/4000 daN

Długość pasów 50m / 10m

Ilość w zestawie 2 sztuki

Typ zapięcia Klamra z napinaczem

### Charakterystyka techniczna pasów transportowych

#### Wytrzymałość 2000/4000 daN

Parametr daN (dekanyuton) określa siłę, jaką może wytrzymać pas przed zerwaniem. Wartość 2000 daN oznacza obciążenie robocze, natomiast 4000 daN to wytrzymałość graniczna. Pozwala to na bezpieczne mocowanie ładunków o masie do około 200 kg przy standardowym współczynniku bezpieczeństwa.

### System napinacza z klamrą

Mechanizm napinacza umożliwia precyzyjne regulowanie napięcia taśmy po zamocowaniu. Klamra blokująca zapobiega samoczynnemu poluzowaniu się pasa podczas transportu, co zapewnia stałe mocowanie przez cały czas przewozu.

### Dwie długości w zestawie

Pas 50-metrowy przeznaczony jest do mocowania większych ładunków lub wielokrotnego owinięcia, natomiast pas 10-metrowy sprawdza się przy mniejszych przedmiotach i jako element dodatkowego zabezpieczenia. Różnica długości zwiększa uniwersalność zastosowań.

### Wzmocniony splot taśmy

Grubość i gęstość splotu wpływają na odporność na ścieranie oraz rozciąganie. Wzmocniona konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia mechanicznego podczas wielokrotnego użycia i kontaktu z ostrymi krawędziami ładunku.

## Specyfikacja techniczna

Model	82411
Marka	Vorel
Wytrzymałość robocza / graniczna	2000 / 4000 daN
Długość pasów	50 m / 10 m
Ilość sztuk w zestawie	2
Typ zapięcia	Klamra z napinaczem
Typ splotu	Wzmocniony

## Zastosowanie pasów transportowych

- Mocowanie bagażu na dachach samochodowych i bagażnikach dachowych
- Zabezpieczanie ładunków w przestrzeni bagażowej samochodu dostawczego
- Transport mebli podczas przeprowadzek i przewozów
- Mocowanie sprzętu budowlanego na przyczepach i platformach
- Zabezpieczanie sprzętu sportowego – kajaków, rowerów, desek surfingowych
- Transport palet i materiałów w gospodarstwach rolnych
- Mocowanie ładunków na wózkach transportowych i taczkach
- Zabezpieczanie elementów wyposażenia podczas przewozów międzymiastowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe mocowanie ładunku**

Przed użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przetarć, przecięć lub uszkodzeń klamry. Pas powinien być przeprowadzony przez punkty mocowania ładunku w sposób zapobiegający jego przesuwaniu się. Po zamocowaniu należy sprawdzić naciąg – taśma powinna być napięta, ale nie nadmiernie naciągnięta, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia splotu.

### **Przechowywanie i konserwacja**

Pasy transportowe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i substancji chemicznych. Po użyciu warto oczyścić taśmę z zabrudzeń i sprawdzić mechanizm napinacza. Regularne kontrole stanu technicznego wydłużają żywotność produktu i zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania.

### **Współczynnik bezpieczeństwa**

Parametr 2000 daN określa obciążenie robocze, przy którym pas pracuje bezpiecznie. Nie należy przekraczać tej wartości podczas normalnej eksploatacji. Wartość 4000 daN to wytrzymałość na zerwanie w warunkach testowych – nie stanowi ona dopuszczalnego obciążenia roboczego.