

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-20005000-dan-50-8m-82386-vorel-p-1514.html>

Taśma do bagażu 2000/5000 dan 50 /8m 82386 VOREL

Cena brutto	68,59 zł
Cena netto	55,76 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82386
Kod producenta	82386
Kod EAN	5902709132585
Producent	Vorel
Ilość elementów [szt.]	2
Szerokość [mm]	50
Jednostka	SZT
Długość [m]	8
Wytrzymałość [daN]	2000 / 5000

Opis produktu

Taśma do bagażu 2000/5000 daN 50mm 8m VOREL 82386

Taśma transportowa z napinaczem przeznaczona do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Dwuczęściowa konstrukcja z przekładnią zapewnia kontrolowane napinanie i stabilne mocowanie bagażu o masie do 200 kg.

Długość taśmy 8 m

Szerokość 50 mm

Siła mocowania 2000 daN

Model 82386

Charakterystyka taśmy transportowej

Wytrzymałość 2000 daN

Parametr 2000 daN (dekanewtonów) określa maksymalną siłę roboczą taśmy, co odpowiada bezpiecznemu mocowaniu ładunków o masie około 200 kg. Wartość 5000 daN oznacza siłę zrywającą - zapas bezpieczeństwa wynosi 2,5-krotność obciążenia roboczego.

Szerokość 50 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku na przewożony ładunek. Taśma 50 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły mocującej, minimalizując ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów i zwiększając stabilność podczas transportu.

Długość 8 metrów

Ośmiometrowa taśma umożliwia obejmowanie ładunków o obwodzie do około 7 metrów (z uwzględnieniem zapasu na napinacz). Wystarczająca długość do mocowania bagażu na dachach samochodów, w przyczepach oraz do wiązania palet.

Przekładnia napinająca

Mechanizm przekładniowy pozwala na precyzyjne napinanie taśmy bez nadmiernego wysiłku fizycznego. Zapewnia równomierne naprężenie na całej długości oraz możliwość szybkiego zwolnienia po transporcie.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82386
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	50 mm
Siła mocowania (LC)	2000 daN
Siła zrywająca	5000 daN
Konstrukcja	Dwuczęściowa z przekładnią
Typ mocowania	Napinacz z mechanizmem zapadkowym

Zastosowanie taśmy mocującej

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie ładunków w przyczepach lekkich i ciężarowych
- Transport mebli podczas przeprowadzek - zabezpieczenie przed przemieszczaniem

-
- Mocowanie sprzętu budowlanego na platformach transportowych
 - Wiązanie palet z materiałami budowlanymi i ogrodniczymi
 - Przewóz sprzętu sportowego: rowery, kajaki, deski surfingowe, narty
 - Zabezpieczanie ładunków na wózkach platformowych i transportowych
 - Mocowanie materiałów w magazynach i halach produkcyjnych

Jak obliczyć potrzebną długość taśmy

Zmierz obwód ładunku w najszerszym miejscu i dodaj 1-1,5 metra na zapas dla napinacza. Dla ładunków o obwodzie powyżej 6,5 metra zaleca się użycie dłuższej taśmy lub dwóch krótszych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy - brak przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanicznych. Taśma nie może mieć kontaktu z ostrymi krawędziami ładunku bez dodatkowych osłon.

Napinacz należy obsługiwać równomiernie, unikając szarpnięć. Po transporcie taśmę należy zwolnić, zwinąć i przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych.

Nie należy przekraczać maksymalnej siły mocowania 2000 daN. Przy transporcie ładunków o masie zbliżonej do maksymalnej zaleca się użycie dwóch taśm dla zwiększenia bezpieczeństwa.

Różnica między daN a kg

1 daN (dekanewton) w przybliżeniu odpowiada sile grawitacji działającej na masę 1 kg. Taśma o sile mocowania 2000 daN bezpiecznie utrzyma ładunek o masie około 200 kg przy standardowych warunkach transportu drogowego.