

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-10002000dan-382m-2pcs-82401-vorel-p-13735.html>

TAŚMA DO BAGAŻU 1000/2000daN 38/2M 2PCS 82401 VOREL

Cena brutto	20,18 zł
Cena netto	16,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82401
Kod producenta	82401
Kod EAN	5906083041815
Producent	Vorel

Opis produktu

Taśma do bagażu Vorel 82401 - zestaw 2 sztuk z napinaczem

Taśmy transportowe z napinaczem przeznaczone do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Zestaw składa się z dwóch taśm o szerokości 38 mm i długości 2 metrów każda, wyposażonych w mechanizm napinający z klamrą.

Nośność 1000/2000 daN

Szerokość taśmy 38 mm

Długość 2 m

Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka taśm transportowych Vorel 82401

Dwustopniowa nośność 1000/2000 daN

Parametr daN (dekaniuton) określa siłę, jaką taśma może wytrzymać. Wartość 1000 daN odpowiada obciążeniu robocznemu (około 100 kg), natomiast 2000 daN to wytrzymałość na zerwanie. Taśmy nadają się do zabezpieczania ładunków o średniej masie na bagażnikach dachowych, w przyczepach i podczas przeprowadzek.

Szerokość taśmy 38 mm

Szerokość 38 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku z ładunkiem, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów. Taśma tej szerokości sprawdza się przy mocowaniu mebli, sprzętu sportowego i bagażu podróznego, rozkładając siłę nacisku na większą powierzchnię.

Napinacz z klamrą

Mechanizm napinający umożliwia precyzyjne regulowanie naciągu taśmy bez użycia dodatkowych narzędzi. Klamra blokująca utrzymuje ustawione napięcie podczas transportu, zapobiegając poluzowaniu się mocowania na skutek wibracji czy nierówności drogi.

Długość 2 metry

Długość 2 metrów pozwala na opasanie standardowych bagażników dachowych (szerokość do około 120 cm) oraz zabezpieczenie ładunków w przyczepach i na platformach transportowych. Przy mniejszych przedmiotach nadmiar taśmy można zwinąć i zabezpieczyć.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 82401
Nośność robocza / wytrzymałość na zerwanie	1000/2000 daN
Szerokość taśmy	38 mm
Długość pojedynczej taśmy	2 m
Ilość taśm w zestawie	2 szt.
Typ zapięcia	Klamra z napinaczem
Producent	Vorel

Zastosowanie taśm transportowych

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie ładunków w przyczepach lekkich i platformach transportowych
- Transport mebli podczas przeprowadzek - mocowanie szaf, komód, materacy
- Przewóz sprzętu sportowego: rowery, narty, deski surfingowe, kajaki
- Mocowanie materiałów budowlanych o niewielkich wymiarach
- Zabezpieczanie ładunków na taczkach i wózkach ogrodowych
- Transport sprzętu warsztatowego i narzędzi
- Mocowanie elementów wyposażenia podczas organizacji eventów

Jak sprawdzić odpowiednią nośność taśmy?

Nośność robocza 1000 daN (około 100 kg) odnosi się do bezpiecznego obciążenia roboczego przy standardowych warunkach. Przy wyborze taśm należy uwzględnić liczbę punktów mocowania - dla ładunku 80 kg wystarczą dwie taśmy (każda obciążona około 40 kg). Wytrzymałość na zerwanie 2000 daN stanowi zapas bezpieczeństwa, ale nie powinna być traktowana jako parametr roboczy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśm - brak przetarć, przecięć i uszkodzeń mechanicznych. Taśmy powinny być mocowane w sposób zapobiegający kontaktowi z ostrymi krawędziami ładunku. Po zamocowaniu należy sprawdzić napięcie taśm - powinna być naciągnięta, ale nie nadmiernie napięta, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia ładunku lub samej taśmy.

Po użyciu taśmy należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Mechanizm napinacza wymaga okresowej kontroli - klamra powinna sprawnie blokować i zwalniać taśmę. Nie należy używać taśm do celów, do których nie zostały przeznaczone, w szczególności jako liny holownicze czy pasy bezpieczeństwa.

Zasady bezpiecznego mocowania ładunku

Ładunek powinien być rozmieszczony równomiernie i opierać się stabilnie na powierzchni nośnej. Taśmy należy umieszczać w sposób uniemożliwiający przesuwanie się ładunku w kierunku jazdy, bocznie i do tyłu. Zaleca się stosowanie co najmniej dwóch taśm do zabezpieczenia pojedynczego przedmiotu. Podczas transportu należy okresowo kontrolować napięcie taśm, szczególnie po pierwszych kilometrach jazdy.