

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-linek-z-szekla-do-bagazu-82304-vorel-p-880.html>

Zestaw linek z szekłą do bagażu 82304 VOREL

Cena brutto	9,03 zł
Cena netto	7,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82304
Kod producenta	82304
Kod EAN	5906083823046
Producent	Vorel
Długość [m]	0,86
Jednostka	KPL
Średnica [mm]	9,5

Opis produktu

Zestaw linek z szekłą do bagażu VOREL 82304

Zestaw mocujący przeznaczony do zabezpieczania bagażu podczas transportu samochodowego, motocyklowego oraz magazynowania sprzętu. Składa się z elastycznych linek z haczykami oraz szekli metalowej zwiększającej możliwości mocowania.

Producent VOREL

Model 82304

Typ Linki z haczykami + szekla

Zastosowanie Mocowanie bagażu

Charakterystyka zestawu mocującego

Konstrukcja linek z haczykami

Linki wykonane z materiału odpornego na rozciąganie i ścieranie. Wyposażone w metalowe haczyki umożliwiające szybkie zaczeplenie o punkty mocujące w pojeździe lub na bagażniku. Elastyczność materiału pozwala na dopasowanie naciągu do kształtu

przewożonego ładunku.

Szekla metalowa w zestawie

Element łączący zwiększający funkcjonalność systemu mocowania. Szekla umożliwia połączenie kilku linek w jednym punkcie lub stworzenie dodatkowych punktów zaczepienia. Szczególnie przydatna przy mocowaniu bagażu nietypowych kształtów.

Odporność na warunki eksploatacyjne

Materiały dobrane pod kątem pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych. Linki zachowują elastyczność w niskich temperaturach, a elementy metalowe posiadają zabezpieczenie przed korozją. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne naprężenia podczas transportu.

Uniwersalność mocowania

System haczyków i szekli pozwala na zabezpieczenie różnych typów bagażu – od toreb i plecaków po sprzęt sportowy i narzędzia. Możliwość łączenia elementów zestawu umożliwia dostosowanie konfiguracji do konkretnego zastosowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82304
Typ produktu	Zestaw linek z szeklą
Przeznaczenie	Mocowanie i zabezpieczanie bagażu
Elementy zestawu	Linki z haczykami, szekla metalowa
Materiał linek	Tworzywo odporne na rozciąganie
Typ zakończeń	Metalowe haczyki

Zastosowanie zestawu linek z szeklą

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie ładunku na platformach motocykli i quadów
- Przytwierdzanie sprzętu sportowego – rowerów, desek, kajaków
- Mocowanie toreb i plecaków podczas transportu
- Zabezpieczanie narzędzi i sprzętu budowlanego w przestrzeni ładunkowej
- Organizacja i stabilizacja ładunku w przyczepach bagażowych

-
- Mocowanie plandek i materiałów osłonowych
 - Zabezpieczanie przedmiotów podczas magazynowania w garażu lub piwnicy

Sprawdzenie kompatybilności z pojazdem

Przed zakupem należy upewnić się, że pojazd lub bagażnik posiada odpowiednie punkty zaczepienia (oczka, uchwyty, listwy mocujące). W przypadku bagażników dachowych sprawdź rozmieszczenie otworów montażowych. Szekla pozwala na utworzenie dodatkowych punktów mocowania w miejscach, gdzie standardowe haczyki nie mają zastosowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan linek – brak uszkodzeń mechanicznych, przetarć czy nadmiernego rozciągnięcia materiału. Haczyki powinny być wolne od rdzy i deformacji. Szekla wymaga kontroli stanu gwintu oraz zabezpieczenia przed korozją.

Podczas mocowania bagażu linki należy naciągnąć równomiernie, unikając punktowych nadmiernych naprężeń. Haczyki powinny być zaczepione w sposób uniemożliwiający ich samoistne odzecie podczas jazdy. Nie należy przekraczać maksymalnej nośności linek określonej przez producenta.

Po zakończeniu transportu, szczególnie w warunkach deszczu lub śniegu, linki należy wysuszyć w temperaturze pokojowej. Elementy metalowe warto okresowo zabezpieczać preparatem antykorozyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność zestawu.

Bezpieczeństwo podczas transportu

Podczas jazdy należy regularnie kontrolować stan mocowania, szczególnie na pierwszych kilometrach po załadunku. Bagaż powinien być stabilny i nie przemieszczać się. W przypadku transportu na dłuższych trasach zaleca się kontrolę naciągu linek co 50-100 km. Luźne mocowanie może prowadzić do uszkodzenia ładunku lub zagrożenia w ruchu drogowym.