

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacze-elastyczne-z-karabińczykiem-82322-vorel-p-24803.html>

## Ściągacze elastyczne z karabińczykiem 82322 VOREL

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>10,98 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>8,93 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>82322</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>82322</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083060977</b>                           |
| Producent        | <b>Vorel</b>                                   |

### Opis produktu

#### Ściągacze elastyczne z karabińczykiem 82322 VOREL

Ściągacze elastyczne VOREL 82322 to uniwersalne linki mocujące przeznaczone do zabezpieczania bagażu podczas transportu. Produkt wyposażony w karabińczyki zapewnia szybki montaż i stabilne mocowanie ładunku w samochodzie, na motocyklu lub rowerze.

Długość 100 cm

Średnica linki 8 mm

Zakończenie Karabińczyki

Model 82322

### Charakterystyka ściągaczy elastycznych VOREL

#### Elastyczna konstrukcja linki

Średnica 8 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności. Materiał dopasowuje się do kształtu mocowanego bagażu, redukując punktowe naprężenia i minimalizując ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów.

### **Długość robocza 100 cm**

Metrowa długość umożliwia mocowanie bagażu o różnych gabarytach. Parametr ten określa zasięg roboczy ściągacza w stanie nierozciągniętym, co pozwala na przewidywalne planowanie zabezpieczenia ładunku.

### **Karabińczyki jako zakończenie**

System mocowania z karabińczykami zapewnia szybkie przypięcie do punktów mocujących w pojeździe lub bagażniku rowerowym. Konstrukcja umożliwia wielokrotne użycie bez utraty właściwości mechanicznych.

### **Uniwersalność zastosowania**

Ściągacze nadają się do mocowania bagażu na bagażnikach dachowych, w bagażnikach samochodowych, na motocyklach oraz rowerach. Sprawdzają się również w zastosowaniach gospodarczych i warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Marka           | VOREL                                 |
| Model           | 82322                                 |
| Nazwa produktu  | Ściągacze elastyczne z karabińczykiem |
| Długość         | 100 cm                                |
| Średnica linki  | 8 mm                                  |
| Typ zakończenia | Karabińczyki                          |

## Zastosowanie ściągaczy elastycznych

- Mocowanie bagażu w bagażniku samochodowym podczas transportu zakupów lub walizek
- Zabezpieczanie ładunku na bagażniku dachowym samochodu
- Przytwierdzanie sakw i toreb do motocykla lub skutera
- Mocowanie bagażu na rowerowych bagażnikach tylnych i przednich
- Zabezpieczanie przedmiotów na przyczepkach bagażowych
- Organizacja przestrzeni w garażu - wieszanie narzędzi i sprzętu
- Mocowanie sprzętu kempingowego i turystycznego
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych podczas transportu

## Użytkowanie i konserwacja

### **Montaż ściągaczy**

---

Przed zamocowaniem należy sprawdzić stan karabińczyków i linki. Ściągacz należy zaczepić w punktach mocujących pojazdu lub bagażnika, a następnie naprężyć do momentu stabilnego przylegania do bagażu. Nie należy nadmiernie rozciągać linki powyżej jej naturalnej elastyczności.

### **Konserwacja i przechowywanie**

Po użyciu warto oczyścić ściągacze z kurzu i zabrudzeń. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych krawędzi, wydłuża żywotność produktu. Regularnie należy kontrolować stan karabińczyków i powierzchni linki pod kątem pęknięć lub przetarć.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy karabińczyki prawidłowo zamykają się i trzymają. Podczas mocowania bagażu warto równomiernie rozłożyć naprężenie, stosując kilka ściągaczy zamiast jednego. Nie należy mocować ładunków przekraczających dopuszczalną nośność linki.