

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacze-elastyczne-150-cm-2-szt-82315-vorel-p-996.html>

## Ściągacze elastyczne 150 cm, 2 szt. 82315 VOREL

Cena brutto	<b>5,62 zł</b>
Cena netto	<b>4,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>82315</b>
Kod producenta	<b>82315</b>
Kod EAN	<b>5906083823152</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica [mm]	<b>8</b>
Długość [m]	<b>1,5</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Ściągacze elastyczne VOREL 150 cm, 2 szt. (82315)

Ściągacze elastyczne to uniwersalne paski transportowe przeznaczone do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas przewozu. Model 82315 marki VOREL to zestaw dwóch ściągaczy o długości 150 cm, wyposażonych w metalowe haki, umożliwiających szybkie i pewne mocowanie bagażu na dachach samochodów, przyczepach oraz w przestrzeniach ładunkowych.

Długość 150 cm

Szerokość 8 mm

Ilość w zestawie 2 sztuki

Model 82315

### Charakterystyka ściągaczy elastycznych

### **Długość robocza 150 cm**

Długość 150 cm zapewnia wystarczający zasięg do mocowania ładunków o średnich i większych gabarytach. Umożliwia obejmowanie bagażu na dachach samochodów osobowych, mocowanie sprzętów na przyczepach oraz zabezpieczanie przedmiotów o szerokości do około 45-50 cm po obwodzie.

### **Szerokość taśmy 8 mm**

Taśma o szerokości 8 mm stanowi kompromis między elastycznością a wytrzymałością. Taka szerokość pozwala na równomierne rozłożenie nacisku na powierzchnię mocowanego przedmiotu, minimalizując ryzyko uszkodzenia delikatnych elementów, a jednocześnie zapewnia odpowiednią siłę trzymania.

### **Zestaw 2 sztuk**

Dwa ściągacze w zestawie umożliwiają równoczesne mocowanie z dwóch stron, co zwiększa stabilność ładunku. Taka konfiguracja jest standardem przy zabezpieczaniu bagażu na dachach pojazdów oraz podczas transportu sprzętów wymagających mocowania w minimum dwóch punktach.

### **Haki metalowe**

Metalowe haki na końcach ściągaczy zapewniają trwałe połączenie z punktami mocowania. Konstrukcja haków umożliwia zaczepienie o relingi dachowe, uchwyty w przestrzeni ładunkowej lub inne elementy mocujące. Haki powinny być zabezpieczone powłoką antykorozyjną.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82315
Długość ściągacza	150 cm
Szerokość taśmy	8 mm
Ilość w zestawie	2 sztuki
Typ haków	Metalowe
Materiał taśmy	Elastyczny (guma/syntetyk)

## Zastosowanie ściągaczy transportowych

- 
- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
  - Zabezpieczanie sprzętów sportowych podczas transportu (rowery, deski, narty)
  - Mocowanie mebli i kartonów podczas przeprowadzek i przewozów
  - Stabilizacja ładunków na przyczepach i platformach transportowych
  - Mocowanie plandek zabezpieczających przed warunkami atmosferycznymi
  - Przytrzymywanie materiałów budowlanych i narzędzi w przestrzeniach ładunkowych
  - Zabezpieczanie sprzętu ogrodniczego podczas transportu
  - Mocowanie banerów reklamowych i siatek ochronnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe mocowanie ładunku**

Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić, czy haki są prawidłowo zaczepione i taśma jest odpowiednio naciągnięta. Ściągacze powinny być napięte równomiernie z obu stron ładunku. Nie należy przekraczać maksymalnego rozciągnięcia taśmy, które może prowadzić do uszkodzenia materiału. Podczas dłuższych tras zaleca się kontrolę naciągu co 50-100 km.

### **Przechowywanie i konserwacja**

Ściągacze elastyczne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą degradować materiał. Po użyciu w warunkach wilgotnych lub zabrudzonych warto przetrzeć taśmę suchą szmatką. Haki metalowe należy okresowo sprawdzać pod kątem korozji. Uszkodzone lub nadmiernie rozciągnięte ściągacze należy wymienić.

### **Ograniczenia obciążenia**

Ściągacze o szerokości 8 mm są przeznaczone do ładunków lekkich i średnich. Nie należy ich stosować do mocowania przedmiotów o masie przekraczającej zalecenia producenta. Do cięższych ładunków zaleca się użycie pasów transportowych z mechanizmem zapadkowym lub ratełkowym, które zapewniają większą siłę mocowania i kontrolę naciągu.