

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-rowerowa-10-x-1500-mm-77838-vorel-p-1104.html>

## Linka rowerowa 10 x 1500 mm 77838 VOREL

Cena brutto	<b>13,19 zł</b>
Cena netto	<b>10,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>77838</b>
Kod producenta	<b>77838</b>
Kod EAN	<b>5906083778384</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica	<b>10 mm</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj zamka	<b>Klucz</b>
Długość	<b>150 cm</b>
Rodzaj zapięcia	<b>Linka</b>

### Opis produktu

#### Linka rowerowa 10 x 1500 mm VOREL 77838

Stalowa linka zabezpieczająca o średnicy 10 mm i długości 1500 mm, przeznaczona do ochrony rowerów, motocykli oraz sprzętu sportowego przed kradzieżą. Produkt wyposażony w mechanizm zamykany kluczem.

Średnica linki 10 mm

Długość 1500 mm

Materiał Stal

Klucze w zestawie 2 szt.

### Charakterystyka linki zabezpieczającej VOREL

**Średnica 10 mm**

Grubość linki wpływa bezpośrednio na odporność na przecięcie narzędziami ręcznymi. Średnica 10 mm stanowi kompromis między skutecznością zabezpieczenia a wagą oraz elastycznością linki podczas codziennego użytkowania.

### **Długość 1500 mm**

Długość 1,5 metra umożliwia obejście ramy roweru i przymocowanie do stałego elementu miejskiej infrastruktury, takiego jak słupek, barierka czy stojak rowerowy. Pozwala również na zabezpieczenie dwóch rowerów jednocześnie.

### **Konstrukcja stalowa**

Rdzeń wykonany ze stali zapewnia odporność mechaniczną i utrudnia przecięcie linki podstawowymi narzędziami. Stalowa konstrukcja gwarantuje zachowanie właściwości zabezpieczających przez długi okres eksploatacji.

### **Dwa klucze w zestawie**

Obecność zapasowego klucza eliminuje ryzyko utraty dostępu do zabezpieczonego pojazdu. Drugi klucz można przechowywać w bezpiecznym miejscu lub przekazać innej osobie korzystającej z roweru.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	77838
Średnica linki	10 mm
Długość	1500 mm
Materiał rdzenia	Stal
Liczba kluczy	2 sztuki
Typ zamknięcia	Mechanizm kluczowy

## Zastosowanie linki zabezpieczającej

- Zabezpieczanie rowerów miejskich i trekkingowych na parkingach
- Ochrona rowerów górskich podczas postoju w terenie
- Zabezpieczanie motocykli i skuterów w miejscach publicznych
- Mocowanie rowerów elektrycznych do stałych elementów infrastruktury
- Ochrona sprzętu sportowego w szatniach i pomieszczeniach wspólnych
- Zabezpieczanie wózków, przyczepki rowerowych i innego sprzętu turystycznego

- 
- Tymczasowe mocowanie ładunku podczas transportu
  - Zabezpieczanie narzędzi i urządzeń na placach budowy

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia

Linkę należy przeprowadzić przez ramę roweru oraz koło, a następnie opleść wokół stałego elementu i zamknąć mechanizmem kluczowym. Podczas mocowania warto unikać pozostawiania nadmiaru swobodnej linki, co utrudni użycie dźwigni do złamania zamka.

### Konserwacja mechanizmu

Mechanizm zamykający wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i piasku. W przypadku eksploatacji w warunkach wilgotnych lub zimowych zaleca się aplikację niewielkiej ilości oleju lub smaru do zamków, co zapobiega zacinananiu się mechanizmu.

### Przechowywanie

Linkę można zwijać i mocować do ramy roweru za pomocą opasek lub uchwyty montażowego. Podczas przechowywania w pomieszczeniach wilgotnych warto zabezpieczyć elementy stalowe przed korozją, szczególnie w okolicach mechanizmu zamykającego.

### Produkty uzupełniające

Dla zwiększenia poziomu bezpieczeństwa warto rozważyć stosowanie linki rowerowej w połączeniu z zamkiem U-lock lub kłódką tarczową. Dodatkowym zabezpieczeniem mogą być oznaczenia identyfikacyjne roweru oraz rejestracja w bazach antykradzieżowych.