

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-rowerowa-10-x-1800-mm-77835-vorel-p-1052.html>

## Linka rowerowa 10 x 1800 mm 77835 VOREL

Cena brutto	<b>14,21 zł</b>
Cena netto	<b>11,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>77835</b>
Kod producenta	<b>77835</b>
Kod EAN	<b>5906083778353</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość	<b>180 cm</b>
Rodzaj zapięcia	<b>Linka</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj zamka	<b>Klucz</b>
Średnica	<b>10 mm</b>

### Opis produktu

#### Linka rowerowa 10 x 1800 mm VOREL 77835

Linka zabezpieczająca ze stalowego drutu hartowanego o średnicy 10 mm i długości 1800 mm. Rozwiązanie do zabezpieczania rowerów, motocykli, hulajnóg i innego sprzętu przed kradzieżą w miejscach publicznych.

Grubość linki 10 mm

Długość 1800 mm

Materiał Stal hartowana

Ilość kluczy 2 szt.

### Charakterystyka linki zabezpieczającej

#### Konstrukcja z hartowanej stali

---

Drut stalowy hartowany o średnicy 10 mm zapewnia odporność na przecięcie standardowymi narzędziami. Hartowanie zwiększa twardość materiału i utrudnia mechaniczne uszkodzenie zabezpieczenia.

### **Długość 1800 mm**

Długość pozwala na przypięcie roweru do większości stałych elementów infrastruktury miejskiej – stojaków, latarni, ogrodzeń, słupów. Umożliwia również zabezpieczenie dwóch rowerów jednocześnie lub przymocowanie roweru wraz z kołami.

### **Zestaw dwóch kluczy**

W zestawie dwa klucze do zamka, co pozwala na przechowywanie zapasowego klucza w bezpiecznym miejscu. Rozwiązanie zabezpiecza przed zablokowaniem dostępu do roweru w przypadku zgubienia jednego klucza.

### **Uchwyt montażowy do ramy**

Dołączony uchwyt umożliwia mocowanie linki bezpośrednio do ramy roweru podczas jazdy. Eliminuje konieczność przewożenia zabezpieczenia w plecaku lub torbie, zwiększając wygodę transportu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	77835
Średnica linki	10 mm
Długość linki	1800 mm
Materiał linki	Stal hartowana
Typ zamka	Cylindryczny z kluczem
Liczba kluczy	2 szt.
Uchwyt montażowy	Tak

## Zastosowanie linki zabezpieczającej

- Zabezpieczenie roweru miejskiego, górskiego lub szosowego do stojaków rowerowych
- Przypinanie roweru do elementów infrastruktury miejskiej – latarni, ogrodzeń, barierek
- Zabezpieczanie motocykli, skuterów i motorowerów w miejscach parkingowych
- Ochrona hulajnóg elektrycznych przed kradzieżą w przestrzeni publicznej
- Zabezpieczanie sprzętu ogrodowego, narzędzi i maszyn w gospodarstwach

- 
- Przypinanie bagażu i walizek do stałych elementów podczas podróży
  - Zabezpieczanie wózków dziecięcych przed kradzieżą przy wejściach do sklepów
  - Ochrona sprzętu sportowego – nart, desek, kajaków w miejscach magazynowania

### **Jak prawidłowo zabezpieczyć rower linką**

Przeprowadź linkę przez ramę roweru i co najmniej jedno koło, następnie przymocuj do stałego, nieprzenośnego elementu. Unikaj przypinania roweru tylko za koło – rama pozostałaby niezabezpieczona. Sprawdź, czy element, do którego przypinasz rower, jest trwale zamocowany do podłoża.

### **Użytkowanie i przechowywanie**

---

Linkę należy przechowywać w suchym miejscu, chronić mechanizm zamka przed wilgocią i zabrudzeniami. Zaleca się okresowe czyszczenie zamka i lekkie nasmarowanie mechanizmu środkiem do konserwacji zamków. Podczas transportu na rowerze używaj dołączonego uchwyty montażowego, aby zapobiec uszkodzeniu lakieru ramy.

W przypadku trudności z otwarciem zamka nie należy stosować nadmiernej siły – klucz może ulec uszkodzeniu. Zaleca się wtedy zastosowanie środka penetrującego lub konsultację z serwisem. Linki zabezpieczające stanowią mechaniczną barierę przed kradzieżą, jednak nie gwarantują stuprocentowej ochrony – zaleca się łączenie ich z innymi metodami zabezpieczenia w miejscach o podwyższonym ryzyku.

...