

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-rowerowa-8-x-1200-mm-77837-vorel-p-1079.html>

## Linka rowerowa 8 x 1200 mm 77837 VOREL

Cena brutto	<b>11,76 zł</b>
Cena netto	<b>9,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>77837</b>
Kod producenta	<b>77837</b>
Kod EAN	<b>5906083778377</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj zamka	<b>Klucz</b>
Średnica	<b>8 mm</b>
Długość	<b>120 cm</b>
Rodzaj zapięcia	<b>Linka</b>

### Opis produktu

#### Linka rowerowa stalowa 8 x 1200 mm VOREL 77837

Stalowa linka zabezpieczająca z zamkiem cylindrycznym, przeznaczona do ochrony rowerów przed kradzieżą. Konstrukcja oparta na plecionce stalowej o średnicy 8 mm w powłoce ochronnej.

Grubość linki 8 mm

Długość 1200 mm

Typ zamka Cylindryczny

Liczba kluczy 2 szt.

### Charakterystyka techniczna linki stalowej

#### Średnica linki 8 mm

Grubość 8 mm stanowi kompromis między wagą zabezpieczenia a poziomem ochrony. Linka tej średnicy zapewnia odporność na podstawowe narzędzia, jednocześnie pozostając stosunkowo lekka i poręczna w transporcie.

### **Długość robocza 1200 mm**

Metrowa długość umożliwia przypięcie roweru do większości stałych obiektów miejskich – stojaków, latarni, barierek. Zapas długości pozwala na objęcie ramy i przedniego koła lub przymocowanie kilku rowerów jednocześnie.

### **Konstrukcja stalowa w powłoce**

Rdzeń wykonany z plecionki stalowej zapewnia odporność na przecięcie. Zewnętrzna powłoka z tworzywa zabezpiecza przed zarysowaniem lakieru roweru oraz chroni linkę przed korozją w warunkach zewnętrznych.

### **Zamek cylindryczny z dwoma kluczami**

Mechanizm cylindryczny oferuje podstawowy poziom zabezpieczenia przed manipulacją. Dwa klucze w zestawie umożliwiają przechowywanie zapasowego lub współdzielenie dostępu między użytkownikami.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	77837
Średnica linki	8 mm
Długość całkowita	1200 mm
Materiał rdzenia	Stal (pleciona)
Powłoka zewnętrzna	Tworzywo sztuczne
Typ zamka	Cylindryczny
Liczba kluczy	2 sztuki

## Zastosowanie linki zabezpieczającej

- Zabezpieczenie roweru miejskiego przy krótkich postojach w przestrzeni publicznej
- Ochrona rowerów w garażach wielostanowiskowych i piwnicach budynków
- Przypinanie rowerów do stojaków, barierek i elementów małej architektury
- Dodatkowe zabezpieczenie w połączeniu z zamkiem U-lock lub łańcuchem
- Zabezpieczanie rowerów trekkingowych podczas noclegów na szlaku

- 
- Ochrona rowerów dziecięcych przed kradzieżą na osiedlach
  - Zabezpieczenie hulajnóg elektrycznych i skuterów
  - Czasowe przypinanie sprzętu przy punktach usługowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe stosowanie linki stalowej**

Podczas przypinania roweru obejmować linką ramę oraz jedno z kół, przeprowadzając ją przez stały element miejski. Unikać pozostawiania luzu – naprężona linka utrudnia zastosowanie narzędzi dźwigniowych. W przypadku długotrwałego postoju warto łączyć linkę z dodatkowym zabezpieczeniem o wyższej klasie odporności.

### **Konserwacja i przechowywanie**

Po ekspozycji na deszcz wytrzeć linkę suchą szmatką, aby zapobiec gromadzeniu wilgoci pod powłoką. Mechanizm zamka można okresowo konserwować smarem grafitowym – wstrzyknąć niewielką ilość do wkładki cylindrycznej. Przechowywać w miejscu suchym, unikać kontaktu z chemikaliami drogowymi.

### **Produkty uzupełniające**

Do zwiększenia poziomu zabezpieczenia warto rozważyć dodatkowy zamek U-lock klasy średniej lub wyższej, który skuteczniej chroni przed narzędziami hydraulicznymi. W przypadku rowerów o wartości powyżej 2000 zł zaleca się stosowanie dwóch różnych typów zabezpieczeń jednocześnie.