

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-rowerowa-10-x-1200-mm-77845-vorel-p-1157.html>

## Linka rowerowa 10 x 1200 mm 77845 VOREL

Cena brutto	<b>17,64 zł</b>
Cena netto	<b>14,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>77845</b>
Kod producenta	<b>77845</b>
Kod EAN	<b>5906083778452</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość	<b>120 cm</b>
Rodzaj zapięcia	<b>Linka</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj zamka	<b>Szyfr</b>
Średnica	<b>10 mm</b>

### Opis produktu

#### Linka rowerowa 10 x 1200 mm VOREL 77845

Stalowa linka zabezpieczająca z zamkiem szyfrowym, przeznaczona do zabezpieczania rowerów przed kradzieżą. Specjalny splot stalowy utrudnia przecięcie, a winylowa osłona chroni lakier ramy przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Długość linki 1200 mm

Grubość 10 mm

Materiał Stal + winyl

Typ zamka Szyfrowy

### Charakterystyka linki rowerowej VOREL

#### Stalowy splot o podwyższonej wytrzymałości

Konstrukcja linki wykorzystuje specjalny splot stalowy, który znacząco utrudnia przecięcie narzędziami ręcznymi. Grubość 10 mm zapewnia odporność na typowe metody włamania stosowane przez złodziei rowerów.

### Zamek szyfrowy bez konieczności noszenia kluczy

Mechanizm szyfrowy eliminuje ryzyko zgubienia kluczy. Użytkownik ustala własny kod numeryczny, który można zmienić w razie potrzeby. Rozwiązanie praktyczne przy codziennym użytkowaniu roweru miejskiego.

### Długość 1200 mm dla elastycznego mocowania

Metrowa dwudziesta długość pozwala na obejmowanie ramy, koła oraz stałego elementu infrastruktury miejskiej, takiego jak stojak rowerowy, słup czy barierka. Wystarczająca również do zabezpieczenia dwóch rowerów jednocześnie.

### Winyłowa osłona chroniąca lakier

Zewnętrzna powłoka z winylu zabezpiecza ramę roweru przed zarysowaniami i otarciami lakieru podczas transportu oraz parkowania. Materiał odporny na warunki atmosferyczne, nie twardnieje w niskich temperaturach.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 77845
Długość linki	1200 mm
Grubość linki	10 mm
Materiał rdzenia	Stal w specjalnym splocie
Materiał osłony	Winył
Typ zamka	Szyfrowy (kombinacja numeryczna)
Producent	VOREL

## Zastosowanie linki rowerowej

- Zabezpieczanie rowerów miejskich w przestrzeni publicznej
- Mocowanie rowerów trekkingowych podczas postoju w trasie
- Zabezpieczanie rowerów dziecięcych przy szkołach i placach zabaw
- Ochrona rowerów elektrycznych przed kradzieżą
- Mocowanie roweru do elementów infrastruktury – stojaków, barierek, słupów
- Zabezpieczanie dodatkowych akcesoriów rowerowych, takich jak foteliki czy sakwy

- 
- Jednoczesne zabezpieczenie dwóch rowerów w gospodarstwie domowym
  - Stosowanie jako dodatkowe zabezpieczenie wraz z zamkiem U-lock

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ustawianie kodu szyfrowego

Przed pierwszym użyciem należy zmienić fabryczny kod szyfrowy na własny. Kod powinien być łatwy do zapamiętania, ale trudny do odgadnięcia. Zaleca się unikanie oczywistych kombinacji typu 0000 czy 1234.

### Prawidłowe mocowanie roweru

Podczas zabezpieczania należy obejmować linką ramę roweru oraz co najmniej jedno koło, a następnie przytwierdzić do stałego, nieruchomego elementu. Unikać mocowania tylko do koła – złodziej może je zdemontować i zabrać rower.

### Konserwacja linki stalowej

Winylową osłonę warto okresowo czyścić z kurzu i zabrudzeń wilgotną szmatką. Mechanizm zamka szyfrowego należy chronić przed zalewaniem wodą. W przypadku eksploatacji zimowej zaleca się przechowywanie linki w suchym miejscu, aby zapobiec zamarzaniu mechanizmu.

### Produkty uzupełniające

Dla zwiększenia poziomu bezpieczeństwa warto rozważyć stosowanie linki rowerowej VOREL wraz z zamkiem U-lock lub zamkiem tarczowym. Dwupoziomowe zabezpieczenie znacząco wydłuża czas potrzebny do włamania i zniechęca potencjalnych złodziei.