

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zapiecie-rowerowe-lancuch-na-klucz-81200mm-k02307-keltin-p-48166.html>

## Zapięcie rowerowe łańcuch na klucz 8/1200mm K02307 Keltin

Cena brutto	<b>38,64 zł</b>
Cena netto	<b>31,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K02307</b>
Kod producenta	<b>K02307</b>
Kod EAN	<b>5901477185182</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Zapięcie rowerowe łańcuchowe 8/1200 mm K02307

Łańcuchowe zabezpieczenie rowerowe ze stalowymi ogniwami o średnicy 8 mm i długości 120 cm. Wyposażone w zamek cylindryczny na kluczyk z nylonową osłoną chroniącą lakier roweru.

Długość łańcucha 1200 mm

Średnica ogniw 8 mm

Typ zamka Na kluczyk

Liczba kluczy 2 szt.

### Charakterystyka zabezpieczenia

#### Średnica ogniw 8 mm

Stalowe ogniwa o grubości 8 mm stanowią podstawową ochronę przed przecięciem narzędziami ręcznymi. Taka średnica zapewnia kompromis między wagą zapięcia a poziomem zabezpieczenia w typowych warunkach miejskich.

### Długość 120 cm

Metrowa długość łańcucha umożliwia przypięcie roweru do większości stojaków, słupów czy balustrad. Pozwala również na zabezpieczenie dodatkowych elementów, takich jak przednie koło czy siodełko.

### Nylonowa osłona

Pokrycie z nylonu chroni lakier roweru przed zarysowaniem podczas kontaktu z łańcuchem. Dodatkowo osłona zwiększa odporność na warunki atmosferyczne i ogranicza hałas przy transporcie.

### Zamek cylindryczny

Mechanizm zamykany kluczykiem z dodatkową osłoną zabezpieczającą przed kurzem i wilgocią. Zestaw zawiera dwa klucze, co pozwala zachować jeden jako zapasowy lub udostępnić osobie współużytkującej rower.

## Specyfikacja techniczna

Model	K02307
Materiał ogniw	Stal
Średnica ogniw łańcucha	8 mm
Długość łańcucha	1200 mm (120 cm)
Osłona łańcucha	Nylon
Typ zamka	Cylindryczny na kluczyk
Liczba kluczy w zestawie	2 sztuki
Dodatkowe zabezpieczenia	Osłona zamka
Materiały wykonania	Stal, tworzywo sztuczne, nylon

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie roweru miejskiego podczas krótkich postojów
- Przypinanie do stojaków rowerowych, ogrodzeń i słupów
- Dodatkowe zabezpieczenie koła przedniego lub siodełka
- Parkowanie w miejscach o umiarkowanym ryzyku kradzieży
- Stosowanie jako uzupełnienie głównego zabezpieczenia typu U-lock
- Zabezpieczenie rowerów dziecięcych i młodzieżowych
- Parkowanie w miejscach monitorowanych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia

Łańcuch należy przeprowadzić przez ramę roweru i obiekt stały, następnie połączyć końce i zamknąć kluczykiem. Dla zwiększenia bezpieczeństwa warto umieszczać zamek w pozycji utrudniającej dostęp narzędziom.

### Konserwacja zamka

Mechanizm zamka wymaga okresowego smarowania grafitowym sprayem, szczególnie po ekspozycji na deszcz lub mróz. Nie należy stosować oleju, który przyciąga zanieczyszczenia. Osłonę zamka warto utrzymywać zamkniętą, gdy zapięcie nie jest używane.

### Ograniczenia zabezpieczenia

Łańcuch o średnicy 8 mm stanowi zabezpieczenie podstawowe. W miejscach o podwyższonym ryzyku kradzieży zaleca się stosowanie grubszych łańcuchów (10-12 mm) lub zapięć typu U-lock w klasie zabezpieczeń minimum 10/15.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia roweru warto rozważyć dodatkowe zapięcie typu U-lock lub linkę stalową do zabezpieczenia kół. W przypadku rowerów o wyższej wartości zaleca się zapięcia z certyfikatem bezpieczeństwa Sold Secure lub ART.