

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/zapięcie-rowerowe-łańcuch-zamek-kross-kzl-650-p-8725.html>



Zapięcie rowerowe łańcuch zamek KROSS KZL 650

Cena	93,99 zł
Cena poprzednia	159,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T4CZP000233
Producent	Kross
Korzyści z zakupu	<small>WYKONANO DLA SIĘTY PROMOCJA</small> GWARANTUJEMY NAJNIZSZA CENĘ! <small>SPRAWDŹ WARUNKI PROMOCJI</small>

Opis produktu

Zapięcie rowerowe zamek łańcuch KZL 650 doskonała ochrona

Zapięcie do roweru typu łańcuch jest jednym z bezpieczniejszych typów zapięć rowerowych. Cechuje się bardzo dużą odpornością na przecięcia oraz piłowanie. Zapięcie KZL 650 posiada blokady antywłamaniowe i jest wykonane z wysokogatunkowej hartowanej stali. Ponadto łańcuch jest otoczony specjalnym rękawem, który chroni ramę roweru przed zarysowaniem. Materiał ochronny jest wysokiej klasy, zachowuje elastyczność i pozwala na komfortowe użytkowanie.

Postaw na łańcuch z kłódką KROSS KZL 650

Zapięcie do roweru KZL 650 jest przemyślane w każdym calu, dlatego też może poszczycić się 12 poziomem w skali bezpieczeństwa Krossa. Owalne ogniwa mają grubość 10 mm, dzięki czemu są bardzo trwałe i odporne na uszkodzenia. Wzmacniana, hartowana stal, z której wykonany jest łańcuch, cechuje dużą żywotność. Zapięcie do roweru Kross ma wagę 2,867 kg i długość 100 cm. Zabezpieczanie roweru to bardzo ważna czynność, o której nie można zapominać. Zapięcie rowerowe z kłódką o podwójnym ryglowaniu zamka sprawdzi się przy każdym rowerze i nie zawiedzie nawet wymagających odbiorców. Ruchome elementy pozwalają na sprawne i efektywne zapięcie oraz prostą i intuicyjną obsługę. Produkt znalazł już uznanie w oczach wielu wielbicieli jednośladów.

Główne cechy:

- poziom bezpieczeństwa: 12 w skali KROSSa
- materiał: wzmocniona stal
- rodzaj zamka: kłódką powleczona miękkim materiałem - klucz
- rodzaj zapięcia: łańcuch
- grubość ogniwa: 10mm
- długość łańcucha: 100 cm
- 2 klucze w zestawie,
- waga: 2,867 kg

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość: 1