



Zapięcie rowerowe Kross KZK 200L



Cena	54,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	002135



Opis produktu

Zapięcie rowerowe KZK 200L

Obecnie dużą popularnością cieszy się sportowy tryb życia. Większość osób w celu zachowania szczupłej sylwetki decyduje się na uprawianie kolarstwa. Bardzo często rowerzyści poszukują odpowiedniego zapięcia rowerowego. Model KZK 200L posiada spiralny kształt i charakteryzuje się solidnym wykonaniem. Całość konstrukcji została pokryta specjalnym tworzywem sztucznym. Ma ono za zadanie chronić ramę przed powstawaniem różnego rodzaju zarysowań w czasie użytkowania zapięcia rowerowego.

Zapięcie rowerowe na kluczyk marki Kross

Model KZK 200L znajdujący się w ofercie firmy Kross ma 180 centymetrów długości, a więc z łatwością można go zastosować w wybranym miejscu - w środku miasta oraz w trakcie wycieczek do lasu czy też parku. Osłona przeciwkurzowa ma za zadanie chronić przed wnikaniem kurzu oraz pozostałych zanieczyszczeń. Niewielkie wymiary tego zapięcia rowerowego pozwalają na jego swobodne przewożenie w podręcznej torbie czy też plecaku w trakcie dalekich oraz bliższych wypraw. Można też zawiesić je na uchwycie zamocowanym na szytocy podsiodłowej.

Wytrzymałość i bezpieczeństwo zapięcia rowerowego

W przypadku zapięcia rowerowego KZK 200L zastosowano zamek z automatycznym cylindrem, otwieranym przy pomocy klucza. Zapięcie otrzymało 4 punkty w 12-sto stopniowej skali bezpieczeństwa Kross. W zestawie wraz z zapięciem rowerowym KZK 200L marki Kross można znaleźć dwa klucze. Z pewnością ten model to świetny element wyposażenia roweru, przydatny w trakcie codziennego użytkowania. W miejscach gdzie poziom kradzieży jest niski.

Specyfikacja

POZIOM ZABEZPIECZENIA
RODZAJ ZAMKA
WYMIAR
DŁUGOŚĆ
ŚREDNICA

4 W SKALI KROSS
KLUCZ PŁASKI
1800 X 12 MM
180 CM
12 MM

UCHWYT
MATERIAŁ GŁÓWKI
RODZAJ
INFORMACJE DODATKOWE

KOLOR
MARKA

TAK
STOP CYNKU, OBUDOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
LINKA
2 KLUCZE W ZESTAWIE, AUTOMATYCZNY CYLINDER, OSŁONA
PRZECIWKURZOWA
CZARNY
KROSS