



Zapięcie rowerowe Kross KZK 200S



Cena	49,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000278



Opis produktu

ZAPIĘCIE ROWEROWE KZK 200S

W dzisiejszych czasach najpopularniejszą formą spędzania wolnego czasu są wycieczki rowerowe. Oczywiście wymagają one odpowiedniego sprzętu oraz zakupu dodatkowych elementów wyposażenia. Z pewnością bardzo praktycznym i funkcjonalnym rozwiązaniem jest zapięcie rowerowe marki Kross, które charakteryzuje się solidnym wykonaniem oraz odpornością na działanie wielu różnych czynników. Model KZK 200S to zapięcie przypominające swoim wyglądem spiralę. W celu zabezpieczenia ramy przed powstawaniem ewentualnych zarysowań cała konstrukcja została pokryta delikatnym tworzywem sztucznym.

Rozmiar zapięcia rowerowego KZK 200S

Dużą zaletą zapięcia rowerowego KZK 200S zapinanego na klucz jest posiadanie osłony przeciwkurzowej. Ma ona za zadanie chronić całość przed szkodliwym działaniem kurzu oraz pozostałych zanieczyszczeń. Długość samej spirali wynosi 120 centymetrów, co daje użytkownikowi duże pole manewru w trakcie codziennej eksploatacji. Z kolei średnica KZK 200S wynosi 12 milimetrów. Kolejną zaletą tego modelu zapięcia rowerowego jest wyposażenie go przed producenta w automatyczny cylinder.

Zapięcie rowerowe na kluczyk marki Kross

W przypadku zapięcia KZK 200S firmy Kross wykorzystano kluczowy rodzaj zamka, który zapewnia użytkownikowi odpowiedni poziom bezpieczeństwa. W zestawie oprócz zapięcia znajdują się dwa klucze. Należy również wspomnieć, że firma Kross przydzieliła temu modelowi notę 4 w parametrach dotyczących bezpieczeństwa. Czyli powinno się go stosować w miejscach, gdzie mamy duże poczucie bezpieczeństwa.

Specyfikacja

POZIOM ZABEZPIECZENIA
RODZAJ ZAMKA
WYMIAR
DŁUGOŚĆ
ŚREDNICA
UCHWYT
MATERIAŁ GŁÓWKI
RODZAJ

4 W SKALI KROSS
KLUCZ PŁASKI
1200 X 12 MM
120 CM
12 MM
TAK
STOP CYNKU, OBUDOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
LINKA

INFORMACJE DODATKOWE

KOLOR

MARKA

2 KLUCZE W ZESTAWIE, AUTOMATYCZNY CYLINDER, OSŁONA
PRZECIWKURZOWA

CZARNY

KROSS