

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/zapięcie-rowerowe-onguard-akita-8039-linka-12mm-120cm-5-x-klucze-z-kodem-p-9267.html>

Zapięcie rowerowe ONGUARD Akita 8039 Linka - 12mm 120cm - 5 x Klucze z kodem

Cena	67,92 zł
Cena poprzednia	79,90 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	15439
Kod EAN	7290001280393
Producent	ONGUARD

Opis produktu

Zapięcie rowerowe ONGUARD Akita 8039 Linka - 12mm 120cm - 5 x Klucze z kodem



Stalowa, pleciona linka odporna na przecięcia i piłowanie. Osłona winylowa chroni przed zadrapaniami. Lżejsze i łatwiejsze w transporcie niż łańcuchy rowerowe.

Długość: 120 cm.
Średnica: 12 mm.

Mechanizm blokujący: X2P - Double Bolt - 2 zapadkowy
Mechanizm bębnowy: Z-Cylinder, Rodzaj Europejski
Materiał: Stalowa skręcana linka z osłoną winylową
Powłoki: Dwukrotnie gumowana powłoka zamka
Klucze: 5 laserowo wycinanych kluczy z kodem
Poziom bezpieczeństwa: 40/100

Zapięcia serii: AKITA

Lekkie i łatwe w transporcie zapięcia linkowe, dostępne z zamkiem na klucz lub na szyfr. Oferują rowerzystom szybkie oraz wygodne zabezpieczenie w sytuacji o niskim i średnim stopniu zagrożenia. Wysokiej jakości skręcana stalowa linka jest solidnie przytwierdzona do mechanizmu blokującego. Osłona z grubego winylu zwiększa bezpieczeństwo oraz chroni przed upadkami i obtarciami.

- Bardzo wytrzymała samozwijająca się stalowa linka



CENTRUM ROWEROWE

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 354 78 74

K2 Centrum Rowerowe
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H
78-100 Kołobrzeg
tel. 94-3547874; 507234283

-
- Osłona winylowa chroni kolor i wykończenie
 - Linka solidnie przytwierdzona do mechanizmu blokującego
 - Mechanizm blokady X2P zapewnia najwyższą odporność na rozerwanie zapięcia
 - Z-Cylinder z ultra hartowanej stali zapewnia najlepszą ochronę przed wierceniem, podważaniem i rozrywaniem
 - Pasek na rzep utrzymujący zwoje zapięcia w celu łatwego transportowania
 - NOWOŚĆ - podwójnie gumowana powłoka zamka pozwala na wygodny uchwyt, ochronę przed uderzeniami i obtarciami