

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/zapięcie-rowerowe-onguard-akita-8037-linka-20mm-100cm-5-x-klucze-z-kodem-p-9265.html>

Zapięcie rowerowe ONGUARD Akita 8037 Linka - 20mm 100cm - 5 x Klucze z kodem

Cena	127,42 zł
Cena poprzednia	149,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	15437
Kod EAN	7290001280379
Producent	ONGUARD

Opis produktu

Zapięcie rowerowe ONGUARD Akita 8037 Linka - 20mm 100cm - 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: 100 cm.
Średnica: 20 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, w tym 1 z małą lampką LED
Poziom bezpieczeństwa: 50/100

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 samowijająca 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