

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/zapiecie-rowerowe-onguard-bulldog-medium-8013m-u-lock-13mm-90mm-175mm-5-x-klucze-z-kodem-p-9940.html>

Zapięcie rowerowe ONGUARD Bulldog Medium 8013M U-LOCK - 13mm 90mm 175mm - 5 x Klucze z kodem

Cena	152,91 zł
Cena poprzednia	179,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	17894
Kod EAN	7290001281420
Producent	ONGUARD

Opis produktu

Zapięcie rowerowe ONGUARD Bulldog Medium 8013M U-LOCK - 13mm 90mm 175mm - 5 x Klucze z kodem



U-lock do roweru wykonany ze stali hartowanej. Zamek o nowo opracowanym cylindrze blokowania, dającym więcej bezpieczeństwa przed niepożądanym otwarciem. Dzięki uchwytowi zapięcie można łatwo transportować na rowerze.

Długość: 175 mm.
Szerokość: 90 mm.
Średnica: 13 mm.

Mechanizm blokujący: X2P - Double Bolt - 2 zapadkowy

Mechanizm bębnowy: Z-Cylinder, Rodzaj Europejski

Materiał: Stal hartowana

Powłoki: Dwukrotnie gumowana poprzeczka szekli, grube końcówki zapięcia, w pełni ogumowany U-lock

Klucze: 5 laserowo wycinanych kluczy z kodem, w tym 1 z małą lampką LED

Dodatki: Uniwersalny uchwyt do ramy

Poziom bezpieczeństwa: 65/100

Zapięcia serii: BULLDOG

Nasz najlepiej sprzedający się U-lock, wyposażony w najlepszy w swojej klasie mechanizm blokujący X2P - 2 zapadkowy ochrona. Bardzo silny 13mm U-lock z hartowanej stali dla pełnej ochrony.

- X2P mechanizm blokujący zabezpiecza u-lock w 2 miejscach
- NOWOŚĆ - Z-Cylinder jest odporny na wstrząsy, kucie, ciągnięcie lub wiercenie



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

-
- Mocny 13mm U-lock z hartowanej stali odporny na cięcie, wyważanie lub stosowanie dźwigni
 - Zaokrąglony projekt i centralny otwór na klucz eliminują punkty do stosowania dźwigni
 - NOWOŚĆ - dwukrotnie gumowana poprzeczka szekli chroni kolor i wykończenie
 - NOWOŚĆ - extra grube końcówki zapięcia zapewniają dodatkową ochronę przed obciami i upadkami