

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/zapięcie-rowerowe-onguard-bulldog-ls-8009-u-lock-13mm-115mm-292mm-5-x-klucze-z-kodem-p-9253.html>

## Zapięcie rowerowe ONGUARD Bulldog LS 8009 U-LOCK - 13mm 115mm 292mm - 5 x Klucze z kodem

Cena	<b>169,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>199,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>15425</b>
Kod EAN	<b>7290001280096</b>
Producent	<b>ONGUARD</b>

### Opis produktu

#### Zapięcie rowerowe ONGUARD Bulldog LS 8009 U-LOCK - 13mm 115mm 292mm - 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: 292 mm.  
Szerokość: 115 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.



**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

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