

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kluczyk-podreczny-lezyne-multi-block-8-kluczy-srebrny-p-7937.html>

## Kluczyk podręczny LEZYNE MULTI BLOCK 8 kluczy srebrny



Cena	<b>93,42 zł</b>
Cena poprzednia	<b>109,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na wyczerpaniu</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>8868</b>
Kod EAN	<b>4712805972357</b>
Producent	<b>LEZYNE</b>

### Opis produktu

#### Kluczyk podręczny LEZYNE MULTI BLOCK 8 kluczy srebrny



Wysokiej jakości konstrukcji i materiałów sprawia, że te przenośne narzędzia są niezwykle wszechstronne. Aluminiowy korpus jest lekki i bardzo sztywny. Wyjątkowo długie, kute i puste wewnątrz klucze są nikiowane w celu uzyskania trwałości. Projekt ten ma kompaktowy profil narzędzia.

- Klucz imbusowy - 8 mm
- Klucz krzyżakowy i płaski
- Łyżka do opon - 10 mm
- Otwieracz do butelek, 8 mm klin hamulca tarczowego

Kolor: srebrny.

Waga: 110 g.

#### TECHNOLOGIE:

**ALUMINIUM** - Aluminium to lekki, wytrzymały materiał, używany do wykonania wielu elementów.

**CHROME VANADIUM** - Chromowo - wanadowa stal (CRV) jest twardsza od standardowej stali, zaprojektowana została specjalnie do wykończenia narzędzi.

**CNC-MACHINED** - Obróbka CNC

Elementy w całości wykonane są z aluminium obrabianego CNC, co powoduje, że konstrukcja jest niezwykle precyzyjna i trwała.

**FORGED** - Kucie jest procesem produkcyjnym, w wyniku którego narzędzia są niezwykle mocne i trwałe.

**I BEAM BODY DESIGN** - Jednoczęściowa aluminiowa konstrukcja korpusu narzędzi I-Beam Design jest lekka i bardzo sztywna.



**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

---

O marce Lezyne: Lezyne to firma znana każdemu zakreconemu maniakowi na punkcie sprzętu. Powiedzmy to od razu, maniakowi z klasą i ... kasą. Produkty bowiem tej firmy to małe dziełka sztuki. Biorąc każdy z ich produktów do ręki doświadczasz czegoś niesamowitego. Trzymasz produkt dopracowany do najmniejszego elementu z którego się składa. Do wykonania dochodzą jeszcze użyte materiały - aluminium, karbon... ach :)