

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kluczyk-podreczny-lezyne-rap-14-14-kluczy-czarny-new-p-8839.html>

## Kluczyk podręczny LEZYNE RAP-14, 14 kluczy czarny (NEW)



Cena	<b>125,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>14541</b>
Kod EAN	<b>4712805982585</b>
Producent	<b>LEZYNE</b>

### Opis produktu

#### Kluczyk podręczny LEZYNE RAP-14, 14 kluczy czarny (NEW)



Narzędzia RAP są niezwykle funkcjonalne. Tłoczone z aluminium płytki boczne są lekkie i wyprofilowane. Klucze są niezwykle trwałe i odporne na korozję, a zamocowanie ich w jednej osi zwiększa sztywność narzędzi i poprawia ergonomię. Posiada również skuwacz łańcucha 9/10/11 biegowego, precyzyjnie wykonany ze stali nierdzewnej (dotyczy RAP 13/14/20) oraz 3 zintegrowane klucze do szprych.

- Klucze imbusowe - 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
- Klucz krzyżakowy
- Klucz gwiazdkowy T25, T30
- Skuwacz łańcucha 9/10/11 biegów (obsługuje spd shimano 11 biegów / nie obsługuje łańcuchów campagnolo 11 biegów)
- Klucze do szprych Mavic MTB, 3.22, 3.45

Kolor: czarny.

Waga: 149 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.

**CENTER PIVOT BITS** - Precyzyjna obróbka CNC konstrukcji zwiększa sztywność urządzeń i poprawia ich ergonomię, a jednocześnie obniża wagę.

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



**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

---

wykonania dochodzą jeszcze użyte materiały - aluminium, karbon... ach :)