

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kluczyk-podreczny-lezyne-sv-10-10-kluczy-srebrny-new-p-7943.html>

## Kluczyk podręczny LEZYNE SV-10, 10 kluczy srebrny (NEW)



Cena	<b>246,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>289,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>8877</b>
Kod EAN	<b>4712805970964</b>
Producent	<b>LEZYNE</b>

### Opis produktu

#### Kluczyk podręczny LEZYNE SV-10, 10 kluczy srebrny (NEW)



Narzędzia SV są kompaktowymi zaawansowanymi narzędziami wykonanymi z materiałów lekkich i trwałych. Produkt posiada płytki boczne wykonane z aluminium obrabianego CNC, klucze ze stali nierdzewnej, dzięki czemu sprzęt jest niezwykle trwały i odporny na korozję. Kute klucze Center Pivot bits, umieszczone w jednej osi, zwiększają sztywność narzędzi i powodują poprawę ergonomii.

- Klucze imbusowe - 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
- Klucz krzyżakowy
- Skuwacz łańcucha 9/10/11 biegów (obsługuje spd shimano 11 biegów / nie obsługuje łańcuchów campagnolo 11 biegów)

Kolor: srebrny.

Waga: 101 g.

#### TECHNOLOGIE:

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

**STAINLESS STEEL** - Stal nierdzewna jest używana do wykonywania końcówek sprzętu, ponieważ ma podwyższoną odporność na korozję i jest niezwykle trwała.

**CNC-MACHINED** - Obróbka CNC

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

**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 zakręconemu maniakowi na punkcie sprzętu. Powiedzmy to od razu,



**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

---

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 :)