

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/przewod-z-manometrem-lezyne-pen-gauge-abs-195mm-srebrny-p-8797.html>

## Przewód z manometrem LEZYNE PEN GAUGE ABS 195mm srebrny



Cena	<b>127,49 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>149,99 zł</del></b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>14285</b>
Kod EAN	<b>4712805982516</b>
Producent	<b>LEZYNE</b>

### Opis produktu

#### Przewód z manometrem LEZYNE PEN GAUGE ABS 195mm srebrny



Pen Gauge jest przewodem, który łączy w sobie właściwości wężyka do pompowania oraz wskaźnika ciśnienia o czytelnej podziałce. Lezyne wprowadziło tę innowację jedynie do pompek o rozmiarze średnim i dużym. Flip-Thread Chuck jest w całości wykonany z aluminium, tworząc bezpieczne połączenie przy pompowaniu zarówno zaworów Presta jak i Schrader. Nie jest kompatybilny z ABS.

Max ciśnienie: 120 psi / 8,3 bar.

Długość: 195 mm.

Waga: 28 g.

#### TECHNOLOGIE:

**ALUMINIUM CONSTRUCTION** / Aluminiowa konstrukcja - Aluminium to lekki, wytrzymały materiał, używany do wykonania uchwytu, korpusu, tłoków i wielu innych elementów pompy.

**CNC-MACHINED** / Obróbka CNC - Pompka w całości wykonana jest z aluminium obrabianego CNC, co powoduje, że konstrukcja jest niezwykle precyzyjna i trwałą.

**THREADED CONNECTION** - Podwójnie gwintowane zakończenia, pasujące zarówno do dętek typu Presta jak i zaworów Schrader powodują, że połączenie podczas pompowania jest bezpieczne.

**INTEGRATED GAUGE** / Zintegrowany manometr - Wbudowany manometr w celu dokładnego pompowania. Zawiera jasne i łatwe do odczytania podziałki w jednostkach psi i bar.

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



**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

---

doświadczasz czegoś niesamowitego. Trzymasz produkt dopracowany do najmniejszego elementu z którego się składa. Do wykonania dochodzą jeszcze użyte materiały - aluminium, karbon... ach :)