

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

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 :)