

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/pompka-reczna-lezyne-alloy-drive-co2-1x-naboj-gazowy-16g-czarna-p-8554.html>

Pompka ręczna LEZYNE ALLOY DRIVE CO2 + 1x nabój gazowy 16g czarna

Cena	148,67 zł
Cena poprzednia	174,91 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	13194
Kod EAN	4712805978397
Producent	LEZYNE

Opis produktu

Pompka ręczna LEZYNE ALLOY DRIVE CO2 + 1x nabój gazowy 16g czarna



Aluminiowy pojemnik w 100% wykonany z aluminium CNC, jest dostosowany do bezpiecznego przechowywania naboju CO2. Korpus pojemnika również izoluje od zimna podczas pompowania. Działanie zaworu Trigger Valve pozwala na łatwe i dokładne kontrolowanie upływu CO2. Twin Chuck bezpośrednio nakładany na zawór Presta lub Schrader bezpiecznie zamyka zawór. Kompatybilny z gwintem naboju CO2 o pojemności 16g.

Kolor: czarny.

Waga: 46 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 trwała.

TRIGGER VALVE OPERATION - Zintegrowany zawór spustu pozwala na łatwe i dokładne pompowanie, którego przebieg można kontrolować.

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

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 :)