

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/pompka-reczna-lezyne-control-drive-co2-1x-naboj-gazowy-16g-czarna-p-8851.html>

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

Cena	140,24 zł
Cena poprzednia	164,99 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	14582
Kod EAN	4712805982448
Producent	LEZYNE

Opis produktu

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



Urządzenie jest kompaktowe, w 100% wykonane z aluminium CNC, dostosowane do bezpiecznego pompowania. Działanie zaworu Control Valve pozwala na łatwe i dokładne kontrolowanie przepływu CO2. Jest bezpośrednio nakładany na zawór Presta lub Schrader. Urządzenie Kompatybilne wyłącznie z gwintem naboju CO2. Wyposażone w neopren chroniący dłoń przed zimnym nabojem podczas pompowania.

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.

SLIP-FIT SYSTEM - Pasuje wyłącznie do zaworów Presta. Pozwala na szybkie dopasowanie do zaworu i szybki przepływ powietrza.

CONTROL VALVE - zawór sterujący. Funkcja obsługi zaworu poprzez jego przekręcenie, zapewnia użytkownikowi pełną i łatwą kontrolę nad tym, jak dużo CO2 chce dozować w danej chwili.

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 dzieła 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 :)