

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/pompka-reczna-lezyne-trigger-speed-drive-co2-1x-naboj-gazowy-16g-srebrna-p-8151.html>

Pompka ręczna LEZYNE TRIGGER SPEED DRIVE CO2 + 1x nabój gazowy 16g srebrna

Cena	131,74 zł
Cena poprzednia	154,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	11330
Kod EAN	4712805976027
Producent	LEZYNE

Opis produktu

Pompka ręczna LEZYNE TRIGGER SPEED DRIVE CO2 + 1x nabój gazowy 16g srebrna



Urządzenie jest kompaktowe, w 100% wykonane z aluminium CNC, dostosowane do bezpiecznego pompowania. Działanie zaworu Trigger Valve pozwala na łatwe i dokładne kontrolowanie upływu CO2. System Slip-Fit dostosowany tylko do opon Presta pomaga w szybkim zamocowaniu do zaworu. Kompatybilny z gwintem naboju Co2.

Kolor: srebrny.

Waga: 26 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.

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

SLIP-FIT SYSTEM - to kombinacja ABS Flip-Thread Chuck i Speed Chuck, przeznaczonych do szybkiej zmiany zaworu (tylko Presta). Dzięki zaprojektowaniu tego połączenia pod kątem 90 stopni, możliwe jest łatwe pompowanie dętek z trudnym dostępem do wentyla. W połączeniu z ABS Flip-Thread Chuck, Speed Chuck umożliwia działanie wszystkich funkcji ABS.

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 :)