

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/zestaw-lezyne-twin-kit-co2-twin-speed-drive-6x-latki-combo-2x-lyzki-2x-naboj-gazowy-16g-p-8348.html>

Zestaw LEZYNE TWIN KIT CO2, TWIN SPEED DRIVE, 6x łaćki combo, 2x łyżki + 2x nabój gazowy 16g

Cena	148,74 zł
Cena poprzednia	174,99 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	12232
Kod EAN	4712805978564
Producent	LEZYNE

Opis produktu

Zestaw LEZYNE TWIN KIT CO2, TWIN SPEED DRIVE, 6x łaćki combo, 2x łyżki + 2x nabój gazowy 16g



Uniwersalny zestaw pomocy dla każdego rowerzysty. Zestaw zawiera :

- łaćki combo - 6 sztuk
- łyżki - 2 sztuki
- nabój gazowy 16g - 2 sztuki

Wszystko spięte paskiem. Idealne na każdą podróż. Do schowania w kieszeni lub w torebce podsiodłowej.

Waga: 162 g.

TECHNOLOGIE:

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

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

THREADED VALVE OPERATION - Sposób połączenia naboju gazowego z zaworem jest prosty i skuteczny, polega na przekręceniu, a tym samym przebicium naboju, który jest kompatybilny ze wszystkimi zaworami. Przekręcenie naboju w prawo powoduje jego przebicie, zamykając szczelnie zawór. Natomiast przekręcenie naboju w lewo otwiera zawór, uwalniając CO2.



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

TWIN SLIP-FIT SYSTEM - Slip-Fit System to kombinacja ABS Flip-Thread Chuck i Speed Chuck, przeznaczonych do szybkiej zmiany zaworu (zarówno do Presta jak i Schreader).

O marce Lezyne: Lezyne to firma znana każdemu zakręconemu 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 wykonania dochodzą jeszcze użyte materiały - aluminium, karbon... ach :)