

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/pompka-reczna-lezyne-pressure-drive-cfh-hp-120psi-metalowy-przewod-co2-1x-naboj-gazowy-16g-grafitowa-p-8599.html>

Pompka ręczna LEZYNE PRESSURE DRIVE CFH HP 120psi metalowy przewód CO2 + 1x nabój gazowy 16g grafitowa

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 237,91 zł |
| Cena poprzednia | 279,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 13277 |
| Kod EAN | 4712805979677 |
| Producent | LEZYNE |

Opis produktu

Pompka ręczna LEZYNE PRESSURE DRIVE CFH HP 120psi metalowy przewód CO2 + 1x nabój gazowy 16g grafitowa



Kompaktowa, wysokociśnieniowa pompka ręczna Lezyne Pressure Drive CFH posiada również połączenie do systemu pompowania za pomocą nabołów CO2. CFH wraz z nabojem w łatwy i szybki sposób napełnia oponę. CFH może być również używana jako tradycyjna pompka do pompowania opon. Wszystkie elementy pompki Pressure Drive CFH są wykonane ze 100% aluminium obrabianego CNC, aby uzyskać konstrukcję lekką i precyzyjną. Uchwyt wykonany z aluminium obrabianego CNC z możliwością montażu na ramę roweru, zabezpiecza podczas jazdy pompkę oraz jeden gwintowany 16-gramowy nabój CO2. Nie jest kompatybilny z ABS.

Max ciśnienie: 120 psi / 8,3 bar.

Kolor: grafitowy.

Długość: 190 mm.

Waga: 108 g.

TECHNOLOGIE:

HP - pompki przystosowane do wysokich ciśnień dzięki zastosowaniu mniejszej średnicy tłoków. Nadają się m.in. do wąskich opon gdzie niezbędne jest wysokie ciśnienie np. rowery szosowe.

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



COMPOSITE MATRIX - materiał kompozytowy Composite Matrix jest wzmocnionym materiałem o wysokiej wytrzymałości, używanym zamiast aluminium do produkcji elementów pompek, w celu obniżenia kosztów produkcji

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

CO2 FLEX HOSE (CFH) - Przewód dostosowany do wysokiego ciśnienia może być stosowany przy pompkach lub przy odpowiednio gwintowanych nabojach gazowych w celu napompowania opon.

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

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 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 :)