

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/mini-pompka-rowerowa-xlc-mtb-pu-m02-p-8537.html>

Mini pompka rowerowa XLC MTB PU-M02



Cena	70,99 zł
Cena poprzednia	105,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	2501910811
Producent	XLC

Opis produktu

XLC Mini pompka MTB PU-M02 Aluminium (7 Bar / 100 PSI)

Solidne wsparcie na górskim szlaku

XLC PU-M02 to kompaktowa, ale potężna pompka ręczna, stworzona z myślą o rowerach górskich (MTB) i trekkingowych. W odróżnieniu od tanich, plastikowych modeli, korpus tej pompki wykonany jest z **lekkiego aluminium**, co gwarantuje jej wytrzymałość na uderzenia i upadki w trudnym terenie. Dzięki niewielkim rozmiarom (215 mm) zmieści się w każdym plecaku, a jej wydajność pozwoli szybko wrócić na trasę po złapaniu "gumy".

Dlaczego warto wybrać pompkę XLC PU-M02?

- ✓ **Podwójna głowica (Dual Head):** Pompka posiada dwa oddzielne otwory na wentyle, dzięki czemu obsługuje wszystkie standardy (AV, SV, DV) bez konieczności rozkręcania i przekładania uszczelek.
- ✓ **Aluminiowy korpus:** Metalowa konstrukcja nie tylko świetnie wygląda (czarno-srebrne wykończenie), ale przede wszystkim zapewnia sztywność podczas pompowania, co przekłada się na efektywniejsze wciąganie powietrza.
- ✓ **Wysokie ciśnienie:** Mimo małych rozmiarów, pompka generuje ciśnienie do **7 barów (100 PSI)**, co jest wartością w zupełności wystarczającą dla rowerów MTB, Cross i Trekking.
- ✓ **Blokada zaworu:** Solidna dźwignia zaciskowa uszczelnia głowicę na wentylu, zapobiegając uciekaniu powietrza podczas pracy.

Główne cechy produktu

Model **PU-M02** o długości 215 mm to idealny kompromis między wydajnością a mobilnością. Pompka wyposażona jest w uniwersalną głowicę typu "Multi-Valve", która automatycznie dopasowuje się do wybranego wentylu. W zestawie zazwyczaj znajduje się uchwyt montażowy pod koszyk bidonu, dzięki czemu pompka może być zawsze przytwierdzona do ramy roweru,

nie zajmując miejsca w kieszeniach.

Specyfikacja Techniczna

Producent	XLC
Model	PU-M02
Materiał korpusu	Aluminium
Maksymalne ciśnienie	7 bar / 100 psi
Obsługiwane wentyle	AV (Samochodowy), SV (Presta), DV (Rowerowy)
Długość	215 mm

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy pompka pasuje do wentyla Presta (cienkiego)?

Tak, pompka posiada podwójną głowicę. Jeden otwór przeznaczony jest do grubych wentyli samochodowych (AV), a drugi do cienkich wentyli Presta (SV) oraz rowerowych (DV). Nie trzeba używać żadnych przejściówek.

Czy napompuję nią rower szosowy?

Pompka osiąga 7 barów, co jest wartością minimalną dla wielu opon szosowych. W sytuacji awaryjnej (na trasie) pozwoli Ci ona spokojnie wrócić do domu, jednak do codziennego pompowania szosy do 8-9 barów polecamy dedykowane pompki stacjonarne lub modele HP (High Pressure). Model ten jest idealny do MTB i trekkingu.

Jak działa dźwignia blokująca?

Należy nałożyć głowicę pompki na wentyl przy otwartej dźwigni (prostopadle do wentyla), a następnie zaciągnąć ją (równolegle do wentyla), aby uszczelnić połączenie. Umożliwia to pompowanie bez konieczności siłowego dociskania pompki do koła.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość: 1