

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/pompka-rowerowa-lezyne-micro-floor-drive-hpg-abs-p-11491.html>

Pompka rowerowa Lezyne Micro Floor Drive HPG ABS

Cena	228,99 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	1-MP-MFDR-V2HPG
Producent	Lezyne

Opis produktu

Pompka rowerowa Lezyne Micro Floor Drive HPG ABS - Podłogowa moc w wersji mobilnej

Hybryda, która zmienia zasady gry

Lezyne Micro Floor Drive HPG ABS to zaawansowana pompka rowerowa, która łączy w sobie wydajność stacjonarnej pompki podłogowej z компактowymi rozmiarami modelu ręcznego. Jest to idealny wybór dla kolarzy szosowych i wyprawowych, którzy potrzebują wysokiego ciśnienia (do 160 PSI) i precyzyjnego pomiaru w trasie. Dzięki zintegrowanemu manometrowi i rozkładanej stopce, pompowanie staje się lekkie, szybkie i niezwykle dokładne, bez względu na to, gdzie się znajdujesz.

Dlaczego warto wybrać ten model?

- **Wydajność podłogowa:** Dzięki rozkładanej stopce ze stali nierdzewnej pompujesz z siłą całego ciała, a nie tylko mięśni rąk.
- **Zintegrowany manometr (HPG):** Precyzyjny wskaźnik pozwala na idealne dopasowanie ciśnienia w barach i psi.
- **System ABS (Air Bleed System):** Specjalny zawór uwalnia ciśnienie z wężyka, co ułatwia odkręcanie końcówki i chroni wentyle przed uszkodzeniem.
- **Lekkość i trwałość:** Konstrukcja z aluminium obrabianego CNC gwarantuje niską masę przy zachowaniu pancерnej wytrzymałości.
- **Uniwersalność:** Elastyczny, długi wężyk z końcówką Flip-Thread Chuck obsługuje zawory Presta oraz Schrader (samochodowe).

Najnowocześniejsze technologie Lezyne

Pompka wykorzystuje technologię **HP (High Pressure)**, co oznacza, że średnica tłoka została zoptymalizowana do łatwego osiągnięcia wysokich ciśnień, typowych dla wąskich opon szosowych. Cały korpus, tłok oraz ergonomiczny uchwyt w kształcie litery T zostały poddane **obróbce CNC**, co eliminuje luzy i zapewnia płynną pracę przez lata. W zestawie znajduje się również lekki uchwyt z tworzywa **Composite Matrix**, który pozwala na stabilny montaż pompki na ramie roweru.

Specyfikacja Techniczna

Producent:	Lezyne
Model:	Micro Floor Drive HPG ABS
Maksymalne ciśnienie:	160 PSI / 11 bar
Waga:	194 g
Długość:	300 mm
Materiał:	Aluminium CNC / Stal nierdzewna
Kody:	1-MP-MFDR-V2HPG EAN: 4712805977017

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy pompka nadaje się do rowerów szosowych?

Zdecydowanie tak. Model HPG (High Pressure with Gauge) jest zaprojektowany specjalnie pod wysokie ciśnienia do 160 PSI, co pozwala na bezproblemowe i lekkie napompowanie opon szosowych do pożądanych wartości.

Jak działa system ABS w tej pompce?

Po zakończeniu pompowania naciskasz przycisk na zaworze ABS. Uwalnia on sprężone powietrze znajdujące się w wężyku pompki. Dzięki temu przy odkręcaniu końcówki od wentyla nie ryzykujesz przypadkowego wykręcenia wkładu wentyla Presta ani nie tracisz ciśnienia z opony.

Czy manometr wbudowany w wężyk jest odporny na uszkodzenia?

Tak, manometr jest zintegrowany z przewodem i wykonany z wytrzymałych materiałów. Jest czytelny i zaprojektowany tak, aby wytrzymać trudne warunki transportu w torbie rowerowej lub na ramie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość: 1

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Producent:	LEZYNE
Model:	Micro Floor Drive HP
Typ:	Ręczna pompka wysokociśnieniowa z podstawką
Ciśnienie maksymalne:	160 PSI / 11 BAR

Parametr	Wartość
Materiał:	Aluminium CNC
Głowica:	ABS Flip-Thread Chuck - Presta / Schrader
Wąż:	Elastyczny, zintegrowany
Podstawa:	Składana, stabilna
Kolor:	Silver Gloss (srebrny połysk)
Waga:	ok. 150 g
Zastosowanie:	Szosa, gravel, trekking, bikepacking