

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/pompka-rowerowa-lezyne-macro-hv-floor-drive-p-9797.html>



Pompka rowerowa Lezyne Macro HV Floor Drive

Cena	168,99 zł
Cena poprzednia	219,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	00096866
Producent	Lezyne

Opis produktu

Lezyne Macro HV Floor Drive: Pompka podłogowa dla wymagających rowerzystów

Lezyne Macro HV Floor Drive to solidna i niezawodna pompka podłogowa, która zaspokoi potrzeby nawet najbardziej wymagających rowerzystów. Zaprojektowana z myślą o szybkim i efektywnym pompowaniu opon o dużej objętości, idealnie sprawdzi się w przypadku rowerów górskich, trekkingowych, gravelowych i fatbike'ów.

Najważniejsze cechy

- **Wysoka wydajność:** Duży cylinder i tłok HV (High Volume) umożliwiają szybkie i łatwe pompowanie opon o dużej objętości.
- **Solidna konstrukcja:** Wytrzymała podstawa z kompozytu, stalowy cylinder i tłok gwarantują długą żywotność pompki.
- **Ergonomiczny uchwyt:** Wygodny uchwyt z kompozytu zapewnia pewny chwyt i komfort podczas pompowania.
- **Uniwersalna końcówka:** Dwuzaworowa końcówka (Dual Valve) pasuje do wentyli Presta i Schrader, co czyni ją niezwykle uniwersalną.
- **Czytelny manometr:** Analogowy manometr o średnicy 3,5 cala (8,89 cm) pozwala na precyzyjny odczyt ciśnienia.
- **Maksymalne ciśnienie:** 100 PSI (6,9 bar) - wystarczające dla większości opon rowerowych.

Specyfikacja techniczna

- **Materiał:** Stal, kompozyt
- **Maksymalne ciśnienie:** 100 PSI (6,9 bar)
- **Manometr:** Analogowy 3,5 cala (8,89 cm)
- **Kompatybilność z wentylami:** Presta, Schrader
- **Waga:** 1,4 kg
- **Wysokość:** 63,5 cm

W zestawie

- Pompka Lezyne Macro HV Floor Drive
- Instrukcja obsługi

Idealna dla

- Rowerzystów górskich (MTB)

-
- Rowerzystów trekkingowych
 - Rowerzystów gravelowych
 - Użytkowników fatbike'ów
 - Osób ceniących solidność i niezawodność

Lezyne Macro HV Floor Drive to inwestycja, która zapewni Ci komfort i niezawodność podczas pompowania opon. Dzięki niej, Twoje opony będą zawsze odpowiednio napompowane, co przełoży się na lepszą jakość jazdy i większe bezpieczeństwo.