

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/pompka-podlogowa-lezyne-cnc-hp-digital-drive-35-p-11497.html>



Pompka podłogowa Lezyne CNC HP Digital Drive 3.5

Cena	444,99 zł
Cena poprzednia	579,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	1-FP-CNCDDR-V437
Producent	Lezyne

Opis produktu

Pompka podłogowa Lezyne CNC HP Digital Drive 3.5

Najlepsza w swojej klasie – profesjonalizm w każdym detalu

Lezyne CNC HP Digital Drive 3.5 to flagowa, w pełni aluminiowa pompka podłogowa, uznawana za wzór precyzji w świecie rowerowym. Została zaprojektowana z myślą o profesjonalnych serwisach i najbardziej wymagających kolarzach, szczególnie tych poruszających się na rowerach szosowych. Model **HP (High Pressure)** charakteryzuje się zoptymalizowaną średnicą tłoka, co pozwala na lekkie i szybkie osiągnięcie ekstremalnie wysokich ciśnień (do 15,2 bar). Jeśli szukasz narzędzia, które przetrwa dekady i zapewni aptekarską dokładność pomiaru, ten model jest bezkonkurencyjny.

Dlaczego warto wybrać ten model?

- **Pełna konstrukcja CNC:** Całość, od podstawy po uchwyt, wykonano z aluminium obrabianego maszynowo, co zapewnia niespotykaną sztywność.
- **Cyfrowy wskaźnik 3.5":** Bardzo duży wyświetlacz LCD gwarantuje precyzyjny odczyt ciśnienia z dokładnością do 1 PSI.
- **Wydajność High Pressure:** Specjalna konstrukcja tłoka ułatwia pompowanie opon szosowych do bardzo wysokich wartości bez wysiłku.
- **Głowica ABS-1 Pro:** Najwyższej klasy końcówka, która eliminuje straty powietrza i posiada wbudowany klucz do wkładów wentyla.
- **Wzmocniony wąż:** Długi przewód w oplocie nylonowym jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i wysokie ciśnienia.

Inżynieria bez kompromisów

Pompka Lezyne CNC HP Digital Drive 3.5 to majstersztyk techniczny. Zastosowanie **aluminium 6061-T6** obrabianego CNC

wyklucza jakiegokolwiek luzu w konstrukcji, co przekłada się na 100% efektywności każdego ruchu tłoka. System **Air Bleed System (ABS)** pozwala na precyzyjne upuszczanie powietrza z wężyka, co chroni zawory przed wyrwaniem przy odłączaniu. Czarny, matowy finisz nadaje jej eleganckiego, profesjonalnego wyglądu, który ozdobi każdy domowy warsztat.

Specyfikacja Techniczna

Producent:	Lezyne
Model:	CNC HP Digital Drive 3.5
Maksymalne ciśnienie:	220 PSI / 15.2 BAR
Manometr:	Cyfrowy 3.5" (LCD)
Końcówka:	ABS-1 Pro Chuck (Presta/Schrader)
Kod produktu:	1-FP-CNCDDR-V437

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy ta pompka nadaje się do opon MTB?

Oczywiście, pompka napompuje każdą oponę rowerową. Jednak ze względu na technologię HP (High Pressure), jest ona zoptymalizowana do wysokich ciśnień. W przypadku grubych opon MTB o dużej objętości, proces pompowania zajmie nieco więcej czasu niż w modelach typu HV (High Volume).

Jak zasilać manometr i czy jest to skomplikowane?

Manometr jest zasilany standardową baterią CR2032. Dzięki funkcji automatycznego wyłączenia, bateria wystarcza na wiele miesięcy użytkowania. Wymiana jest prosta i nie wymaga odsyłania sprzętu do serwisu.

Czy końcówka ABS-1 Pro poradzi sobie z odkręcanymi wkładami wentyla?

Tak, to jedna z największych zalet tej głowicy. System ABS uwalnia ciśnienie z wężyka przed odkręceniem, co praktycznie eliminuje ryzyko przypadkowego wykręcenia wkładu wentyla Presta wraz z końcówką pompki.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość: 1