

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-slupkowa-aluminiowa-z-manometrem-82021-vorel-p-267.html>

Pompka słupkowa, aluminiowa z manometrem 82021 VOREL

Cena brutto	22,72 zł
Cena netto	18,47 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82021
Kod producenta	82021
Kod EAN	5906083820212
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ciśnienie maksymalne [MPa]	1
Rodzaj	Słupkowa

Opis produktu

Pompka słupkowa aluminiowa z manometrem VOREL 82021

Pompka rowerowa słupkowa w aluminiowej konstrukcji z zintegrowanym manometrem do kontroli ciśnienia. Model 82021 marki VOREL umożliwia pompowanie opon rowerowych oraz samochodowych dzięki uniwersalnej końcówce kompatybilnej z trzema typami wentyli.

Materiał korpusu **Aluminium**

Długość przewodu **57 cm**

Kompatybilność wentyli **Presta, Dunlop, Schrader**

Wyposażenie **Manometr**

Charakterystyka pompy rowerowej VOREL 82021

Aluminiowa konstrukcja korpusu

Aluminium zapewnia niską wagę pompy przy zachowaniu odporności na odkształcenia mechaniczne. Materiał nie koroduje, co wydłuża okres użytkowania urządzenia w warunkach zmiennej wilgotności.

Manometr do kontroli ciśnienia

Zintegrowany wskaźnik ciśnienia pozwala na bieżąco monitorować stopień napompowania opony. Funkcja szczególnie istotna przy oponach szosowych wymagających precyzyjnego ciśnienia w zakresie 6-8 bar.

Przewód pompujący 57 cm

Długość przewodu umożliwia swobodne manewrowanie podczas pompowania bez konieczności przytrzymywania pompki bezpośrednio przy wentylu. Redukuje to ryzyko uszkodzenia zaworu podczas pracy.

Uniwersalna końcówka wielowentylowa

Adapter obsługuje wentyle Presta (wąskie, stosowane w rowerach szosowych), Dunlop (DV - standardowe rowerowe) oraz Schrader (AV - samochodowe). Eliminuje potrzebę posiadania dodatkowych przejściówek.

Specyfikacja techniczna

Model	82021
Producent	VOREL
Typ pompki	Słupkowa (stojąca)
Materiał korpusu	Aluminium
Długość przewodu	57 cm
Wyposażenie	Manometr
Kompatybilność wentyli	Presta, Dunlop (DV), Schrader (AV)
Stabilizacja	Stopka montażowa

Zastosowanie pompki aluminiowej

- Pompowanie opon rowerów szosowych z wentylami Presta wymagających ciśnienia 6-9 bar
- Napompowanie kół rowerów górskich MTB z oponami o szerokości 2.0-2.5 cala
- Serwis opon rowerów miejskich i trekkingowych z wentylami Dunlop
- Awaryjne dopompowanie kół samochodowych przez wentyl Schrader
- Napompowanie opon w rowerach dziecięcych i młodzieżowych
- Przygotowanie sprzętu przed wyjazdami rowerowymi i rajdami
- Konserwacja ciśnienia w oponach podczas długoterminowego przechowywania roweru

Typy wentyli rowerowych - kompatybilność

Wentyl Presta (wąski, francuski)

Średnica 6 mm, stosowany w rowerach szosowych i górskich wyższej klasy. Wymaga odkręcenia małej nakrętki przed pompowaniem. Obsługuje wysokie ciśnienia powyżej 8 bar.

Wentyl Dunlop (DV, standardowy rowerowy)

Średnica 8 mm, najpopularniejszy typ w rowerach miejskich i trekkingowych. Zawiera wkładkę gumową, która może wymagać wymiany po dłuższym użytkowaniu.

Wentyl Schrader (AV, samochodowy)

Średnica 8 mm, identyczny jak w samochodach. Stosowany w rowerach MTB niższej klasy oraz BMX. Wytrzymuje ciśnienia do 6 bar.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia przewodu z korpusem pompki. Stopkę montażową ustawia się na stabilnym podłożu, przytrzymując ją stopą podczas pompowania. Manometr wymaga okresowej weryfikacji wskazań poprzez porównanie z wzorcowym miernikiem ciśnienia.

Po zakończeniu pompowania końcówkę odłącza się ruchem prostopadłym do osi wentyla, aby uniknąć uszkodzenia zaworu. Pompkę przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczając manometr przed uderzeniami mechanicznymi, które mogą wpłynąć na dokładność wskazań.

W przypadku spadku efektywności pompowania należy sprawdzić stan uszczelek tłoka wewnętrznego. Aluminiowy korpus nie wymaga specjalnej konserwacji poza okresowym czyszczeniem z kurzu i zabrudzeń.