

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-slupkowa-z-manometrem-82022-vorel-p-7349.html>

POMPKA SŁUPKOWA Z MANOMETREM 82022 VOREL

Cena brutto	34,08 zł
Cena netto	27,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82022
Kod producenta	82022
Kod EAN	5906083005862
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ciśnienie maksymalne [MPa]	1,1
Rodzaj	Słupkowa

Opis produktu

Pompka Słupkowa z Manometrem Vorel 82022

Pompka słupkowa Vorel 82022 to uniwersalne urządzenie do pompowania opon rowerowych, samochodowych i motocyklowych. Wyposażona w precyzyjny manometr oraz długi przewód zapewnia wygodę użytkowania i kontrolę ciśnienia podczas pompowania.

Maksymalne ciśnienie **11 BAR**

Długość przewodu **60 cm**

Typ wentylu **Uniwersalny**

Model **82022**

Charakterystyka pompki słupkowej Vorel

Uniwersalna kompatybilność wentyli

Pompka obsługuje trzy najpopularniejsze standardy wentyli: Presta (wentyl rowerowy typu presta), Schrader (wentyl samochodowy i rowerowy) oraz Dunlop. Dzięki temu jedno urządzenie wystarcza do obsługi różnych pojazdów bez konieczności zakupu dodatkowych adapterów.

Manometr do 11 BAR

Wbudowany manometr pozwala na bieżącą kontrolę ciśnienia podczas pompowania. Skala do 11 BAR (około 160 PSI) umożliwia precyzyjne dopompowanie opon zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu, co wpływa na bezpieczeństwo jazdy i zużycie ogumienia.

Przewód 60 cm

Długi przewód ułatwia dostęp do wentyli umieszczonych w trudno dostępnych miejscach, szczególnie w przypadku samochodów z osłonami kół. Zapewnia swobodę ruchu podczas pompowania bez konieczności przesuwania pompki.

Stabilna podstawa słupkowa

Konstrukcja słupkowa z szeroką podstawą zapewnia stabilność podczas pompowania. Użytkownik może pompować obiema rękami, co zwiększa efektywność i zmniejsza wysiłek potrzebny do osiągnięcia odpowiedniego ciśnienia.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	82022
Typ pompki	Słupkowa z manometrem
Maksymalne ciśnienie	11 BAR (160 PSI)
Długość przewodu	60 cm
Kompatybilność wentyli	Presta, Schrader, Dunlop
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ konstrukcji	Słupkowa z podstawą

Zastosowanie pompki Vorel 82022

- Pompowanie opon rowerowych (rowery miejskie, górskie, szosowe)
- Uzupelnianie ciśnienia w oponach samochodowych osobowych
- Pompowanie opon motocyklowych i skuterowych
- Napompowanie kół w wózkach dziecięcych i transportowych
- Pompowanie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Nadmuchiwanie materacy i sprzętu kempingowego
- Użycie w warsztacie rowerowym i samochodowym

-
- Pompowanie opon w quadach i pojazdach terenowych

Jak sprawdzić prawidłowe ciśnienie?

Zalecane ciśnienie w oponach znajdziesz na naklejce w futrynie drzwi kierowcy (samochód), na oponie lub feldze (rower) lub w instrukcji obsługi pojazdu. Dla rowerów miejskich to zazwyczaj 3-4 BAR, dla samochodów osobowych 2-2,5 BAR, a dla rowerów szosowych nawet 7-8 BAR. Regularne sprawdzanie ciśnienia co 2-4 tygodnie zwiększa bezpieczeństwo i zmniejsza zużycie paliwa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączeń przewodu z korpusem pompki. Podczas pompowania ustaw pompkę na równym, stabilnym podłożu. Aby przedłużyć żywotność urządzenia, po użyciu przeczyść końcówkę wentylu z kurzu i piasku, a pompkę przechowuj w suchym miejscu. Unikaj pompowania w temperaturach poniżej zera, gdy elementy gumowe tracą elastyczność.

Manometr wymaga okresowej kalibracji – jeśli wskazania różnią się od sprawdzonego urządzenia o więcej niż 0,5 BAR, warto skonsultować się z serwisem. Regularnie sprawdzaj stan przewodu – pęknięcia lub przetarcia mogą powodować wycieki powietrza i utrudniać pompowanie.

Produkty uzupełniające

Do pompki Vorel 82022 warto rozważyć dokupienie: zestawu dodatkowych adapterów do pompowania sprzętu sportowego, smaru silikonowego do konserwacji uszczelek oraz przenośnego kompresora elektrycznego jako uzupełnienie w dłuższych podróżach samochodowych.

...