

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-slupkowa-z-manometrem-i-wezykiem-reczna-82023-vorel-p-48864.html>

pompka słupkowa z manometrem i wężykiem ręczna 82023 VOREL

Cena brutto	35,19 zł
Cena netto	28,61 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82023
Kod producenta	82023
Kod EAN	5906083086847
Producent	Vorel

Opis produktu

Pompka słupkowa ręczna z manometrem Vorel 82023

Stalowa pompka podłogowa z precyzyjnym manometrem 80 mm i uniwersalną głowicą do wentyli Presta i Schrader. Regulowana wysokość robocza oraz metrowy wąż zapewniają wygodne pompowanie opon rowerowych, motocyklowych i samochodowych.

Maksymalne ciśnienie **11 bar (1.1 MPa)**

Średnica manometru **80 mm**

Długość węża **1000 mm**

Wysokość robocza **690-1150 mm**

Charakterystyka pompki słupkowej Vorel 82023

Manometr 80 mm z zakresem do 11 bar

Duża tarcza manometru umożliwi precyzyjny odczyt ciśnienia podczas pompowania. Zakres do 1.1 MPa (11 bar) wystarcza do napompowania opon rowerowych (2-8 bar), motocyklowych (2-3 bar) oraz samochodów osobowych (2-2.5 bar). Kontrola ciśnienia w trakcie pompowania eliminuje ryzyko nadmuchania opony.

Uniwersalna głowica podwójna Presta/Schrader

Głowica obsługuje dwa najpopularniejsze typy wentyli bez konieczności wymiany adapterów. Wentyl Schrader występuje w samochodach, motocyklach i niektórych rowerach, natomiast Presta to standard w rowerach szosowych i górskich. Jedno narzędzie obsługuje wszystkie pojazdy w gospodarstwie domowym.

Wąż o długości 1000 mm

Metrowy przewód zwiększa swobodę ruchów podczas pompowania i ułatwia dostęp do wentyli w różnych pozycjach koła. Długi wąż redukuje napięcie na złączu i zapobiega przypadkowemu odłączeniu się pompki podczas pracy. Szczególnie przydatny przy pompowaniu opon samochodowych, gdzie dostęp do wentyla bywa utrudniony.

Regulowana wysokość 690-1150 mm

Teleskopowa konstrukcja pozwala dostosować wysokość pompki do wzrostu użytkownika i typu pompowanej opony. Niższe ustawienie zapewnia stabilność przy pompowaniu opon samochodowych wymagających większej siły, wyższe zwiększa komfort pracy przy oponach rowerowych. Stalowa konstrukcja gwarantuje sztywność i trwałość mechanizmu regulacji.

Specyfikacja techniczna

Model	82023
Producent	Vorel
Typ pompki	Słupkowa (podłogowa)
Materiał konstrukcji	Stal
Maksymalne ciśnienie	0-1.1 MPa (0-11 bar)
Manometr	Tak, analogowy
Średnica manometru	80 mm
Zakres pomiaru	0-1.1 MPa
Długość węża	1000 mm
Wysokość robocza	690-1150 mm (regulowana)
Typ głowicy	Uniwersalna podwójna (Presta/Schrader)
Zawartość zestawu	Pompka, uniwersalna głowica podwójna

Zastosowanie pompki Vorel 82023

- Pompowanie opon rowerowych – MTB, szosowe, trekkingowe, miejskie
- Napompowanie opon motocyklowych – skutery, motocykle miejskie i turystyczne

-
- Obsługa opon samochodów osobowych – kompaktowe, sedan, kombi
 - Pompowanie opon quadów i małych pojazdów terenowych
 - Napompowanie piłek sportowych z odpowiednim adapterem
 - Obsługa materacy pneumatycznych i sprzętu kempingowego
 - Awaryjne pompowanie w garażu domowym i warsztacie
 - Przygotowanie pojazdów do sezonu – kontrola i wyrównanie ciśnienia

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe pompowanie

Przed pompowaniem sprawdź zalecane ciśnienie dla danej opony (informacja na boku opony). Podłącz głowicę do wentyla, wybierając odpowiedni otwór (mniejszy dla Presta, większy dla Schrader). Pompuj równomiernie, obserwując wskazania manometru. Po osiągnięciu docelowego ciśnienia odłącz głowicę, przytrzymując wentyl, aby zminimalizować ubytek powietrza.

Konserwacja pompki

Przechowuj pompkę w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed wilgocią powodującą korozję elementów stalowych. Okresowo sprawdzaj szczelność połączeń węża i głowicy. W przypadku trudności z pompowaniem sprawdź stan uszczelki w głowicy – zużyte uszczelki można wymienić. Manometr nie wymaga kalibracji, ale unikaj uderzeń mechanicznych mogących wpłynąć na dokładność wskazań.

Produkty powiązane

Do pompki Vorel 82023 można dokupić zestaw adapterów do pompowania piłek, materacy i innych akcesoriów pneumatycznych. Warto rozważyć również zakup zestawu łątek do naprawy dętek rowerowych oraz przenośnej pompki ręcznej jako uzupełnienie wyposażenia na dłuższe wyprawy rowerowe.