

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-nozna-jednotlokowa-z-manometrem-82001-vorel-p-7347.html>

POMPKA NOŻNA JEDNOTŁOKOWA Z MANOMETREM 82001 VOREL

Cena brutto	29,15 zł
Cena netto	23,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82001
Kod producenta	82001
Kod EAN	5906083005848
Producent	Vorel
Rodzaj	Nożna
Jednostka	SZT
Ciśnienie maksymalne [MPa]	0,7

Opis produktu

Pompka nożna jednotłokowa z manometrem Vorel 82001

Jednotłokowa pompka nożna z metalową konstrukcją i wbudowanym manometrem. Przeznaczona do pompowania opon samochodowych, rowerowych oraz artykułów rekreacyjnych. Model wyposażony w elastyczny przewód oraz zestaw uniwersalnych końcówek.

Typ pompki Jednotłokowa nożna

Zakres manometru Do 7 bar

Konstrukcja Metalowa

Model 82001

Charakterystyka pompki nożnej Vorel

Konstrukcja jednotłokowa

Mechanizm jednotłokowy oznacza, że powietrze jest tłoczone tylko podczas ruchu tłoka w dół. Konstrukcja zapewnia stabilną pracę i przewidywalną wydajność pompowania, co ułatwia kontrolę nad procesem napełniania.

Manometr do 7 bar

Wbudowany manometr umożliwia bieżący odczyt ciśnienia podczas pompowania. Zakres do 7 bar (około 100 PSI) obejmuje typowe wartości dla opon samochodowych (2-2,5 bar) i rowerowych (3-6 bar w zależności od typu), co pozwala na precyzyjne dopompowanie bez ryzyka przepompowania.

Metalowa obudowa

Korpus wykonany z metalu zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne i zapewnia stabilność podczas użytkowania. Metalowa konstrukcja wydłuża żywotność pompki w porównaniu z modelami plastikowymi, szczególnie przy częstym użytkowaniu.

Uniwersalne końcówki

Zestaw zawiera końcówki dostosowane do różnych typów zaworów: standardowy zawór samochodowy (Schrader), zawór rowerowy oraz końcówki do pompowania piłek i materacy. Elastyczny przewód ułatwia dostęp do zaworów w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	82001
Typ pompki	Nożna, jednotłokowa
Materiał konstrukcji	Metal
Manometr	Tak
Zakres pomiaru ciśnienia	Do 7 bar
Typ przewodu	Elastyczny
Końcówki w zestawie	Uniwersalna + dodatkowe (piłki, materace)

Zastosowanie pompki nożnej

- Awaryjne pompowanie opon samochodowych przy spadku ciśnienia
- Regularne dopompowywanie kół rowerowych przed jazdą
- Napełnianie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Pompowanie materacy dmuchanych i materacy plażowych

-
- Napełnianie pontonów i innych zabawek wodnych
 - Pompowanie opon do wózków dziecięcych i transportowych
 - Przygotowanie sprzętu kempingowego wymagającego napompowania

Jak sprawdzić właściwe ciśnienie w oponach

Zalecane ciśnienie dla opon samochodowych znajduje się w instrukcji obsługi pojazdu lub na naklejce umieszczonej na słupku drzwi kierowcy. Typowe wartości to 2,0-2,5 bar dla samochodów osobowych. Opony rowerowe wymagają ciśnienia od 3 do 6 bar w zależności od typu (szosowe wymagają wyższego ciśnienia niż górskie).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń przewodu i końcówek. Podczas pompowania pompka powinna stać na stabilnym, płaskim podłożu. Regularne sprawdzanie stanu uszczelki i czyszczenie manometru wydłuża żywotność urządzenia.

Po zakończeniu pompowania warto odpowietrzyć przewód, odłączając końcówkę od zaworu w sposób kontrolowany. Pompkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i mrozem, które mogą uszkodzić mechanizm i manometr.

Ograniczenia jednotłokowych pompek nożnych

Pompki jednotłokowe wymagają więcej wysiłku przy pompowaniu dużych objętości powietrza w porównaniu z modelami dwutłokowymi. Są odpowiednie do dopompowywania i awaryjnego pompowania, ale przy całkowitym napełnianiu opon od zera proces może być czasochłonny.

Produkty uzupełniające

Do pompki nożnej warto rozważyć dodatkowy zestaw końcówek zapasowych, cyfrowy manometr kontrolny do weryfikacji dokładności wskazań oraz zestaw naprawczy do opon samochodowych na wypadek przebicia w trasie.