

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-nozna-dwutlokowa-z-manometrem-82015-vorel-p-7348.html>

POMPKA NOŻNA DWUTŁOKOWA Z MANOMETREM 82015 VOREL

Cena brutto	37,75 zł
Cena netto	30,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82015
Kod producenta	82015
Kod EAN	5906083005855
Producent	Vorel
Rodzaj	Nożna
Jednostka	SZT
Ciśnienie maksymalne [MPa]	0,7

Opis produktu

Pompka nożna dwutłokowa z manometrem Vorel 82015

Pompka nożna dwutłokowa z manometrem do 7 BAR, przeznaczona do pompowania opon samochodowych, rowerowych oraz akcesoriów dmuchanych. Konstrukcja dwutłokowa zapewnia dwukierunkowy przepływ powietrza, co skraca czas pompowania. Metalowa obudowa gwarantuje stabilność podczas użytkowania.

Typ konstrukcji **Dwutłokowa**

Zakres manometru **Do 7 BAR**

Materiał obudowy **Metal**

Model **82015**

Charakterystyka pompki nożnej dwutłokowej

Konstrukcja dwutłokowa

System dwutłokowy pompuje powietrze zarówno przy ruchu w dół, jak i w górę. Oznacza to dwukrotnie większą wydajność w porównaniu do pompek jednotłokowych, co przekłada się na skrócenie czasu pompowania opon samochodowych o około 40-50%.

Manometr do 7 BAR

Wbudowany manometr pozwala kontrolować ciśnienie w czasie rzeczywistym. Zakres do 7 BAR (około 100 PSI) obejmuje typowe wartości dla opon samochodowych (1,8-2,5 BAR), rowerowych (3-6 BAR) oraz piłek sportowych (0,6-1 BAR).

Metalowa konstrukcja

Obudowa wykonana z metalu zapewnia stabilność podczas pompowania oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. Metalowa podstawa zwiększa przyczepność do podłoża, co ma znaczenie przy pompowaniu przy wyższych ciśnieniach.

Uniwersalna końcówka z adapterami

Podstawowa końcówka pasuje do standardowych wentyli samochodowych (Schrader) i rowerowych. Zestaw zawiera dodatkowe adaptory do pompowania piłek, materacy dmuchanych i innych akcesoriów rekreacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	82015
Typ pompki	Nożna dwutłokowa
Zakres manometru	0-7 BAR (0-100 PSI)
Materiał obudowy	Metal
Typ wentyla	Uniwersalny (Schrader/Presta)
Dodatkowe końcówki	Adaptory do piłek i materacy

Zastosowanie pompki nożnej

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Napompowywanie opon rowerowych (szosa, MTB, trekking)
- Uzupełnianie ciśnienia w oponach motocykli i skuterów
- Pompowanie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Napełnianie materacy dmuchanych i pontów
- Pompowanie kół wózków dziecięcych i spacerowych

-
- Napełnianie zabawek dmuchanych i akcesoriów basenowych

Jak działa system dwutłokowy

W pompkach jednotłokowych powietrze jest włączane tylko podczas ruchu w dół. System dwutłokowy wykorzystuje oba kierunki ruchu: przy naciśnięciu tłok główny pompuje powietrze, a przy podnoszeniu drugi tłok zasysany jest z powrotem i również włącza powietrze. Efekt to dwukrotnie większa wydajność przy tym samym wysiłku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń węży z pompką i końcówką. Podczas pompowania opon samochodowych zaleca się sprawdzenie ciśnienia co 10-15 ruchów pedału, aby uniknąć przepompowania. Manometr pokazuje aktualne ciśnienie w pompowanym obiekcie.

Pompkę należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią i niskimi temperaturami. Wąż powinien być przechowywany w luźnym zwoju, bez ostrych zagięć. Okresowo warto sprawdzić stan uszczelki i w razie potrzeby nasmarować je smarem silikonowym.

Dobór ciśnienia do typu opony

Opony samochodowe: 1,8-2,5 BAR (zależnie od obciążenia i zaleceń producenta). Opony rowerowe szosowe: 6-8 BAR. Opony MTB: 2-4 BAR. Opony trekkingowe: 3-5 BAR. Zalecane wartości znajdują się na boku opony lub w instrukcji pojazdu.

Produkty uzupełniające

Do pompki nożnej warto rozważyć: zestaw zapasowych adapterów do wentyli, przenośny kompresor elektryczny jako uzupełnienie w trasie, manometr cyfrowy do precyzyjniejszego pomiaru ciśnienia, zestaw naprawczy do opon na wypadek przebicia.