

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-nozna-dwutlokowa-z-manometrem-yt-7350-yato-p-1474.html>

Pompka nożna dwutłokowa z manometrem YT-7350 YATO

Cena brutto	64,81 zł
Cena netto	52,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7350
Kod producenta	YT-7350
Kod EAN	5906083973505
Producent	YATO
Rodzaj	Nożna
Jednostka	SZT
Ciśnienie maksymalne [MPa]	0,7

Opis produktu

Pompka nożna dwutłokowa z manometrem YT-7350 YATO

Pompka nożna z dwutłokowym systemem pompowania i wbudowanym manometrem, wykonana z lakierowanej blachy stalowej o grubości 3 mm. Model YT-7350 przeznaczony do pompowania opon samochodowych, rowerowych oraz akcesoriów sportowych i turystycznych.

Konstrukcja **Dwutłokowa**

Zakres manometru **Do 7 bar**

Materiał obudowy **Blacha stalowa 3 mm**

Adaptory w zestawie **2 sztuki**

Charakterystyka pompy nożnej YATO YT-7350

Dwutłokowy system pompowania

Konstrukcja z dwoma cylindrami roboczymi umożliwia wciąganie powietrza zarówno podczas ruchu w dół, jak i w górę. Przekłada się to na skrócenie czasu pompowania nawet o 40% w porównaniu z pompkami jednotłokowymi. System ten sprawdza się szczególnie przy pompowaniu opon samochodowych o dużej objętości.

Wbudowany manometr do 7 bar

Analogowy wskaźnik ciśnienia pozwala na bieżącą kontrolę parametrów pompowania. Zakres do 7 bar (około 100 PSI) obejmuje typowe ciśnienia robocze w oponach samochodowych (1,8-2,5 bar), rowerowych (2-6 bar) oraz piłkach sportowych (0,6-1 bar). Manometr eliminuje ryzyko nadmuchania i uszkodzenia pompowanego przedmiotu.

Stalowa obudowa 3 mm

Korpus wykonany z tłoczonej i lakierowanej blachy stalowej o grubości 3 mm zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne podczas intensywnego użytkowania. Lakierowana powierzchnia zabezpiecza metal przed korozją w warunkach garażowych i warsztatowych. Grubość 3 mm to standard w profesjonalnych pompkach nożnych.

Zestaw adapterów uniwersalnych

W komplecie 2 adaptery umożliwiające pompowanie przedmiotów z różnymi typami zaworów: materace dmuchane, piłki sportowe, pontony, baseny ogrodowe i inne akcesoria rekreacyjne. Adaptery kompatybilne z typowymi zaworami iglicowymi stosowanymi w sprzęcie sportowym i turystycznym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7350
Producent	YATO
Typ konstrukcji	Dwutłokowa pompka nożna
Materiał obudowy	Tłoczona, lakierowana blacha stalowa
Grubość blachy	3 mm
Manometr	Tak, analogowy
Zakres pomiarowy manometru	0-7 bar
Liczba adapterów	2 sztuki
Typ adapterów	Do materacy, piłek i akcesoriów sportowych

Zastosowanie pompki nożnej dwutłokowej

-
- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
 - Pompowanie opon rowerów szosowych, górskich i miejskich
 - Pompowanie kół motocykli i skuterów
 - Pompowanie materacy dmuchanych i turystycznych
 - Pompowanie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
 - Pompowanie pontonów i sprzętu wodnego
 - Pompowanie basenów ogrodowych dla dzieci
 - Pompowanie akcesoriów plażowych i kempingowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie ciśnienia w oponach

Ciśnienie w oponach samochodowych należy sprawdzać na zimnych oponach, przed jazdą. Typowe wartości dla aut osobowych to 2,0-2,5 bar dla przednich kół i 2,2-2,8 bar dla tylnych przy pełnym obciążeniu. Parametry zalecane przez producenta pojazdu znajdują się na tabliczce przy słupku drzwi kierowcy lub w instrukcji obsługi.

Konserwacja pompki nożnej

Po użyciu pompkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Okresowo warto sprawdzić szczelność połączeń węża z korpusem oraz stan uszczelki. W przypadku pompek dwufokowych zaleca się okazjonalne nasmarowanie mechanizmów ruchomych smarem technicznym, co wydłuża żywotność urządzenia.

Produkty powiązane

Do pompki nożnej warto rozważyć dodatkowe akcesoria: zestaw końcówek uniwersalnych do różnych typów zaworów, adapter do pompowania przez zaworek Presta (rowery szosowe), manometr cyfrowy dla dokładniejszego pomiaru ciśnienia oraz wąż przedłużający ułatwiający dostęp do tylnych kół pojazdu.