

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-slupkowa-z-elekr-manometrem-yt-73530-yato-p-13901.html>

POMPKA SŁUPKOWA Z ELEKTR. MANOMETREM YT-73530 YATO

Cena brutto	46,17 zł
Cena netto	37,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-73530
Kod producenta	YT-73530
Kod EAN	5906083041969
Producent	YATO

Opis produktu

Pompka słupkowa ręczna z elektronicznym manometrem YATO YT-73530

Ręczna pompka słupkowa z cyfrowym odczytem ciśnienia, przeznaczona do pompowania opon samochodowych, rowerowych i motocyklowych. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilność podczas pracy i efektywne pompowanie przy minimalnym wysiłku.

Maksymalne ciśnienie 8 bar (0,8 MPa)

Typ manometru Elektroniczny

Długość przewodu 65 cm

Materiał korpusu Aluminium

Charakterystyka pompy słupkowej YATO

Elektroniczny manometr z precyzyjnym odczytem

Cyfrowy wyświetlacz eliminuje błędy odczytu typowe dla analogowych wskaźników. Umożliwia dokładne kontrolowanie ciśnienia w zakresie do 8 bar, co odpowiada wymaganiom większości pojazdów osobowych i rowerów.

Uniwersalna głowica do wszystkich wentyli

Kompatybilna z wentylami Schrader (samochodowe) i Presta (rowerowe) bez konieczności stosowania adapterów. Umożliwia

pompowanie opon samochodów osobowych, motocykli, rowerów oraz sprzętu sportowego.

Konstrukcja aluminiowa z solidną podstawą

Korpus wykonany z aluminium zapewnia trwałość przy zachowaniu niskiej wagi. Stabilna podstawa pozwala na przytrzymanie pompki stopą podczas pompowania, co zwiększa efektywność i komfort pracy.

Przewód o długości 65 cm

Elastyczny przewód łączący pompkę z wentylem umożliwia swobodne manewrowanie podczas pompowania. Długość 65 cm zapewnia wygodny dostęp do wentyli bez konieczności przesuwania pompki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-73530
Kod EAN	5906083041969
Producent	YATO
Typ pompki	Ręczna słupkowa
Maksymalne ciśnienie	8 bar (0,8 MPa / 116 PSI)
Typ manometru	Elektroniczny (cyfrowy)
Długość przewodu	65 cm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał elementów	Tworzywo wytrzymałe
Typ głowicy	Uniwersalna (Schrader/Presta)
Rodzaj podstawy	Stabilna z możliwością przytrzymania nogą

Zastosowanie pompki słupkowej

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Napełnianie opon motocyklowych i skuterów
- Pompowanie kół rowerowych szosowych i MTB
- Napełnianie opon wózków dziecięcych i bagażowych
- Pompowanie piłek sportowych (po zastosowaniu adaptera)
- Napełnianie materacy i sprzętu dmuchanego
- Użycie awaryjne w garażu domowym
- Stosowanie w serwisach rowerowych i motocyklowych

Dlaczego elektroniczny manometr ma znaczenie

Manometry analogowe (wskazówkowe) z czasem tracą dokładność z powodu zużycia mechanizmu sprężynowego. Elektroniczne wyświetlacze zapewniają stały poziom precyzji odczytu, co jest istotne przy kontroli ciśnienia w oponach — różnica nawet 0,2 bara wpływa na zużycie paliwa i przyczepność pojazdu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie manometru elektronicznego i stan głowicy. Podczas pompowania pompkę przytrzymuje się stopą na podstawie, co stabilizuje konstrukcję i umożliwia wykorzystanie siły nóg zamiast rąk.

Ciśnienie w oponach samochodowych zazwyczaj wynosi 2,0-2,5 bara, w rowerach szosowych 6-8 barów, w MTB 2-4 bary. Zawsze należy sprawdzić zalecane wartości na naklejce w drzwiach pojazdu lub w instrukcji roweru.

Konserwacja pompki

Po użyciu warto oczyścić głowicę z kurzu i sprawdzić szczelność połączeń. Pompkę należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc manometr elektroniczny przed wilgocią. Okresowo warto sprawdzić stan uszczelek w głowicy — ich zużycie objawia się ucieczką powietrza podczas pompowania.

Powiązane produkty i akcesoria

Do pompki warto rozważyć dokupienie zestawu adapterów do pompowania sprzętu sportowego (piłki, pontony) oraz smaru silikonowego do konserwacji uszczelek. W przypadku intensywnego użytkowania przydatne mogą być zapasowe uszczelki do głowicy.

...