

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-reczna-slupkowa-z-manometrem-yt-73521-yato-p-13900.html>

POMPKA RĘCZNA SŁUPKOWA Z MANOMETREM YT-73521 YATO

Cena brutto	50,64 zł
Cena netto	41,17 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-73521
Kod producenta	YT-73521
Kod EAN	5906083041976
Producent	YATO

Opis produktu

Pompka Ręczna Słupkowa z Manometrem YT-73521 YATO

Pompka słupkowa z uniwersalną głowicą do pompowania opon samochodowych, rowerowych oraz wyposażenia sportowego. Konstrukcja słupkowa zapewnia stabilność podczas pompowania, a wbudowany manometr umożliwi kontrolę ciśnienia w zakresie do 8 bar.

Maksymalne ciśnienie **8 bar**

Długość przewodu **65 cm**

Typ konstrukcji **Słupkowa**

Model **YT-73521**

Charakterystyka pompki słupkowej YATO

Uniwersalna głowica pompująca

Głowica kompatybilna z trzema standardami wentyli: Schrader (samochody, motocykle), Presta (rowery szosowe) oraz Dunlop (rowery miejskie i turystyczne). Eliminuje konieczność posiadania osobnych pomp do różnych pojazdów.

Konstrukcja słupkowa ze stabilną podstawą

Pompka wyposażona w podstawę umożliwiającą przytrzymywanie nogą podczas pompowania. Konstrukcja słupkowa zapewnia ergonomiczną pozycję pracy i efektywny transfer siły przy każdym ruchu tłoka.

Manometr analogowy

Zintegrowany wskaźnik ciśnienia pozwala na bieżącą kontrolę parametrów pompowania. Zakres pomiaru do 8 bar (116 PSI) umożliwia precyzyjne dostosowanie ciśnienia do wymagań producenta pojazdu lub sprzętu.

Przewód 65 cm z metalowym łącznikiem

Elastyczny przewód o długości 65 cm zapewnia swobodę ruchów podczas pompowania. Metalowy łącznik z gwintem zwiększa trwałość połączenia i szczelność przy wysokim ciśnieniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-73521
Typ pompki	Słupkowa ręczna
Maksymalne ciśnienie	8 bar (116 PSI)
Długość przewodu	65 cm
Kompatybilność wentyli	Schrader, Presta, Dunlop
Materiał korpusu	Aluminium i tworzywo sztuczne
Manometr	Analogowy, zintegrowany
Podstawa	Stabilna, antypoślizgowa

Zastosowanie pompki ręcznej

- Pompowanie opon w samochodach osobowych i dostawczych
- Napełnianie kół rowerowych (szosowe, górskie, miejskie)
- Pompowanie opon motocyklowych i skuterów
- Napełnianie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Pompowanie materacy dmuchanych i sprzętu kempingowego
- Napełnianie pontonów i sprzętu wodnego
- Pompowanie kół wózków dziecięcych i transportowych
- Użycie awaryjne w warsztacie lub garażu domowym

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności wentyla

Przed użyciem zidentyfikuj typ wentyla w oponie. Wentyl Schrader (gruby, z gwintem wewnętrznym) występuje w samochodach. Wentyl Presta (cienki, z nakrętką) stosowany jest w rowerach szosowych. Wentyl Dunlop (średni) znajduje się w starszych rowerach miejskich. Uniwersalna głowica obsługuje wszystkie trzy standardy.

Kontrola ciśnienia podczas pompowania

Zalecane ciśnienie w oponach samochodowych wynosi zazwyczaj 2,0-2,5 bar, w rowerach szosowych 6-8 bar, w rowerach MTB 2-4 bar. Zawsze sprawdzaj rekomendacje producenta pojazdu umieszczone na tabliczce w drzwiach kierowcy lub w instrukcji obsługi.

Konserwacja pompki

Po użyciu przeczyszcź głowicę z kurzu i brudu. Przechowuj pompkę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią. Okresowo sprawdzaj szczelność połączeń przewodu. Unikaj wystawiania manometru na uderzenia mechaniczne, które mogą wpłynąć na dokładność wskazań.