

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-kol-yt-23703-yato-p-15763.html>

PISTOLET DO POMPOWANIA KÓŁ YT-23703 YATO

Cena brutto	58,20 zł
Cena netto	47,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-23703
Kod producenta	YT-23703
Kod EAN	5906083044366
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do Pompowania Kół YT-23703 YATO

Pistolet pneumatyczny z manometrem przeznaczony do napełniania opon sprężonym powietrzem. Wyposażony w precyzyjny wskaźnik ciśnienia oraz przewód zakończony metalowym zaworem, umożliwia kontrolowane pompowanie w warunkach warsztatowych i garażowych.

Model YT-23703

Długość przewodu 44 cm

Maks. ciśnienie 0,8 MPa

Producent YATO

Charakterystyka pistoletu do pompowania

Manometr analogowy

Zintegrowany wskaźnik ciśnienia umożliwia bieżącą kontrolę parametrów pompowania bez konieczności odłączania narzędzia od zaworu. Pozwala uniknąć przepompowania opony, co może prowadzić do uszkodzenia jej struktury lub nierównomiernego zużycia bieżnika.

Przewód z metalowym zaworem

Elastyczny wąż o długości 44 cm zakończony jest trwałym metalowym złączem, które zapewnia szczelne połączenie z zaworem opony. Długość przewodu umożliwia wygodny dostęp do zaworów w różnych pozycjach koła bez konieczności zmiany ułożenia narzędzia.

Ergonomiczny uchwyt

Antypoślizgowa powierzchnia rękojeści zapewnia pewny chwyt podczas pracy, nawet w warunkach zanieczyszczenia olejem lub wilgocią. Konstrukcja uchwytu redukuje zmęczenie dłoni przy wielokrotnym użyciu.

Maksymalne ciśnienie 0,8 MPa

Parametr ten odpowiada 8 barom, co wystarcza do pompowania opon samochodów osobowych (typowo 2,0-2,5 bar), motocykli (2,0-3,0 bar) oraz rowerów (3,0-6,0 bar). Pistolet wymaga podłączenia do kompresora o odpowiedniej wydajności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-23703
Producent	YATO
Długość przewodu	44 cm
Maksymalne ciśnienie robocze	0,8 MPa (8 bar)
Typ manometru	Analogowy
Materiał zaworu	Metal
Typ uchwytu	Antypoślizgowy

Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Napełnianie powietrzem opon motocykli i skuterów
- Pompowanie kół rowerowych (szosowych, MTB, trekkingowych)
- Napełnianie piłek sportowych przy użyciu igły adaptera
- Pompowanie materacy dmuchanych z zaworem standardowym
- Napełnianie pontonów i sprzętu wodnego (z odpowiednim adapterem)
- Konserwacja ciśnienia w oponach sprzętu ogrodniczego
- Kontrola ciśnienia w kołach wózków transportowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Pistolet wymaga podłączenia do kompresora sprężonego powietrza za pomocą standardowego złącza szybkozłącznego. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń oraz dokładność wskazań manometru, porównując je z wzorcowym miernikiem ciśnienia.

Kontrola ciśnienia

Zalecane ciśnienie w oponach podane jest na naklejce umieszczonej przy słupku drzwi kierowcy lub w instrukcji pojazdu. Wartości różnią się w zależności od obciążenia i typu opony. Pompowanie należy przeprowadzać na zimnych oponach, gdyż nagrzanie podczas jazdy zwiększa ciśnienie o 0,2-0,3 bar.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy odpowietrzyć przewód, oczyścić końcówkę zaworu z zanieczyszczeń oraz sprawdzić stan uszczelek. Okresowo warto naoliwić ruchome elementy mechanizmu spustowego olejem pneumatycznym. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność manometru i uszczelek.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności pistoletu zaleca się kompresor o wydajności minimum 150 l/min oraz zestaw adapterów do różnych typów zaworów (Presta, Dunlop, zawory do sprzętu dmuchanego). Przydatny może być również miernik głębokości bieżnika oraz zestaw do naprawy przebitych opon.