

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-kol-max-10-bar-obrotowe-przylacze-pneumatyczne-yt-23701-p-8789.html>



PISTOLET DO POMPOWANIA KÓŁ MAX 10 BAR. OBROTOWE PRZYŁĄCZE PNEUMATYCZNE / YT-23701 /

Cena brutto	31,67 zł
Cena netto	25,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-23701
Kod producenta	YT-23701
Kod EAN	5906083000379
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pistolet do Pompowania Kół YATO YT-23701 z Manometrem 10 bar

Pneumatyczny pistolet do pompowania z wbudowanym manometrem i obrotowym przyłączem 1/4 cala. Narzędzie przeznaczone do napełniania opon, piłek i sprzętu pneumatycznego sprężonym powietrzem z kontrolą ciśnienia do 10 barów.

Maksymalne ciśnienie 10 bar

Przyłącze pneumatyczne 1/4" obrotowe

Długość węża 40 cm

Producent YATO

Charakterystyka techniczna pistoletu do pompowania

Manometr analogowy do 10 bar

Wbudowany wskaźnik ciśnienia umożliwia odczyt aktualnej wartości w trakcie pompowania. Zakres do 10 barów (około 145 PSI) odpowiada wymaganiom większości opon samochodowych, rowerowych i sprzętu pneumatycznego. Gumowa osłona zabezpiecza

szkło manometru przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy.

Obrotowe przyłącze pneumatyczne 1/4"

Złącze gwintowe 1/4 cala z funkcją obrotu 360 stopni zapobiega skręcaniu się węża sprężonego powietrza podczas użytkowania. Rozwiązanie eliminuje konieczność przestawiania kompresora lub odkręcania węża, zwiększając komfort pracy w warunkach warsztatowych.

Antypoślizgowy korpus

Ergonomicznie ukształtowana rękojeść z powierzchnią antypoślizgową zapewnia stabilny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub w obecności oleju. Konstrukcja pistoletu rozkłada siłę nacisku równomiernie, redukując zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego pompowania.

Wąż pneumatyczny 40 cm

Elastyczny przewód o długości 40 centymetrów łączy korpus pistoletu z końcówką pompującą. Długość umożliwia swobodny dostęp do zaworów opon bez konieczności zbliżania kompresora bezpośrednio do koła. Materiał węża odporny na skręcanie i załamania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-23701
Marka	YATO
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar (145 PSI)
Typ przyłącza	1/4" gwint wewnętrzny, obrotowe
Długość węża	40 cm
Typ manometru	Analogowy z osłoną gumową
Materiał korpusu	Metal z powłoką antypoślizgową

Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Napełnianie powietrzem kół motocyklowych i skuterów
- Regulacja ciśnienia w oponach rowerowych (szosa, MTB, trekking)
- Pompowanie kół wózków dziecięcych i transportowych
- Napełnianie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)

-
- Nadmuchiwanie materacy pneumatycznych i sprzętu kempingowego
 - Pompowanie kół pneumatycznych w maszynach budowlanych i rolniczych
 - Kontrola ciśnienia w amortyzatorach pneumatycznych

Kompatybilność z kompresorem

Wymagania dotyczące sprężarki powietrza

Pistolet wymaga podłączenia do kompresora wyposażonego w wyjście 1/4 cala (szybkozłącze standardowe). Zalecane ciśnienie robocze sprężarki: minimum 6-8 barów dla zapewnienia stabilnego przepływu. Sprawdź, czy kompresor osiąga wydajność minimum 100-150 litrów na minutę dla optymalnej prędkości pompowania opon samochodowych.

Odczyt ciśnienia na manometrze

Manometr analogowy wyświetla aktualną wartość ciśnienia w barach. Przed pompowaniem sprawdź zalecane ciśnienie dla konkretnej opony (informacja na boku opony lub w instrukcji pojazdu). Standardowe wartości: samochody osobowe 2,0-2,5 bar, rowery szosowe 6-8 barów, MTB 2-4 bary. Kontroluj wskazania manometru w trakcie pompowania, aby uniknąć przepompowania.

Konserwacja i użytkowanie

Po zakończeniu pracy odłącz pistolet od kompresora i upewnij się, że zawór spustowy powietrza został zwolniony. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i temperaturami ujemnymi. Regularnie sprawdzaj stan węża pneumatycznego pod kątem pęknięć lub przecieków.

W przypadku osłabienia dokładności wskazań manometru, skontroluj szczelność połączeń i sprawdź, czy szkło wskaźnika nie uległo uszkodzeniu. Gumowa osłona manometru powinna pozostać na miejscu przez cały okres użytkowania. Nie używaj pistoletu do pompowania przy ciśnieniach przekraczających 10 barów – może to spowodować uszkodzenie manometru lub nieszczelność połączeń.

Produkty powiązane

Do pistoletu pneumatycznego YATO YT-23701 zaleca się stosowanie kompresora o wydajności minimum 150 l/min oraz węży pneumatycznych z szybkozłączami 1/4 cala. W ofercie dostępne są również końcówki pompujące do różnych typów zaworów (Presta, Schrader, Dunlop) oraz adaptery do sprzętu sportowego.