

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-do-pompowania-8-mm-yt-2372-yato-p-5379.html>

Głowica do pompowania 8 mm YT-2372 YATO

Cena brutto	5,43 zł
Cena netto	4,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2372
Kod producenta	YT-2372
Kod EAN	5906083923722
Producent	YATO
Materiał	mosiądz
Max ciśnienie na wlocie [bar]	10
Jednostka	SZT
Ciśnienie robocze [MPa]	1

Opis produktu

Głowica do pompowania 8 mm YT-2372 YATO

Mosiężna głowica pompująca do węży pneumatycznych o średnicy 8 mm. Element wyposażenia warsztatowego do pompowania opon, sprzętu sportowego i materacy. Produkt przeznaczony do zastosowań niewymagających obsługi opon pojazdów mechanicznych.

Materiał wykonania **Mosiądz**

Średnica węża **8 mm**

Model **YT-2372**

Producent **YATO**

Charakterystyka głowicy pompującej

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne podczas codziennej eksploatacji. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie oraz stabilnością wymiarową, co przekłada się na szczelność połączenia z wentylem.

Kompatybilność z węzami 8 mm

Średnica 8 mm to standardowy rozmiar węży pneumatycznych w warsztatach i zastosowaniach hobbystycznych. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę zewnętrzną posiadanego węża, mierząc ją suwmiarką lub porównując z dokumentacją techniczną kompresora.

Mechanizm mocujący

Zaczep utrzymuje głowicę w stabilnej pozycji na zaworze podczas procesu pompowania, eliminując ryzyko zsunięcia się i utraty ciśnienia. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pompowaniu elementów wymagających dłuższego czasu napełniania.

Ograniczenia zastosowania

Głowica nie jest przeznaczona do pompowania opon pojazdów mechanicznych, które wymagają wyższych ciśnień roboczych i specjalistycznych końcówek z manometrem. Produkt znajduje zastosowanie w pompowaniu przy niższych parametrach ciśnieniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2372
Producent	YATO
Materiał wykonania	Mosiądz
Średnica węża	8 mm
Typ zaczepu	Mechaniczny
Przeznaczenie	Zastosowania warsztatowe i domowe (z wyłączeniem opon pojazdów mechanicznych)

Zastosowanie głowicy pompującej

- Pompowanie opon rowerowych w serwisach i warsztatach rowerowych
- Napełnianie materacy pneumatycznych i dmuchanych mebli ogrodowych
- Pompowanie piłek sportowych (piłki nożne, koszykowe, siatkowe)
- Napełnianie pontonów i łodzi pneumatycznych o mniejszych gabarytach

-
- Obsługa sprzętu kempingowego wymagającego pompowania
 - Pompowanie opon wózków dziecięcych i transportowych
 - Napęnianie zabawek dmuchanych i akcesoriów basenowych
 - Zastosowania hobbystyczne w warsztacie domowym

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy sprawdzić średnicę zewnętrzną węża pneumatycznego. Standardowe węże 8 mm mają średnicę zewnętrzną 8 mm i wewnętrzną około 5-6 mm. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją kompresora lub dostawcą sprzętu pneumatycznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia głowicy z węzem poprzez krótki test ciśnieniowy. W trakcie eksploatacji zaleca się okresowe czyszczenie zaczełu z zanieczyszczeń, które mogą wpływać na stabilność mocowania.

Mosiężna konstrukcja nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak w środowiskach o wysokiej wilgotności warto przechowywać głowicę w suchym miejscu. Po zakończeniu pracy należy upewnić się, że zaczeł nie jest zablokowany w pozycji roboczej, co mogłoby prowadzić do odkształcenia mechanizmu.

W przypadku zauważalnego spadku szczelności połączenia z wentylem, należy sprawdzić stan uszczelki wewnętrznej oraz ewentualne uszkodzenia mechaniczne zaczełu. Regularny przegląd techniczny wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczną pracę.