

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-do-pompowania-6-mm-yt-2371-yato-p-5348.html>

Głowica do pompowania 6 mm YT-2371 YATO

Cena brutto	5,43 zł
Cena netto	4,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2371
Kod producenta	YT-2371
Kod EAN	5906083923715
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ciśnienie robocze [MPa]	1
Materiał	mosiądz
Max ciśnienie na wlocie [bar]	10

Opis produktu

Głowica do pompowania 6 mm YT-2371 YATO

Mosiężna głowica pompująca z gwintem 6 mm, przeznaczona do pompowania sprzętu sportowego, rekreacyjnego oraz wyposażenia gospodarstwa domowego. Wyposażona w zaczep stabilizujący, zapewniający pewne połączenie z wentylami typu Dunlop i Presta.

Model YT-2371

Materiał Mosiądz

Rozmiar gwintu 6 mm

Marka YATO

Charakterystyka techniczna głowicy pompującej

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję oraz mechaniczne uszkodzenia. Materiał ten zapewnia trwałość połączeń gwintowanych i stabilność parametrów eksploatacyjnych przez długi okres użytkowania.

Gwint 6 mm

Standardowy rozmiar gwintu 6 mm odpowiada normom wentyli rowerowych Dunlop i Presta. Umożliwia bezpośrednie połączenie z większością pomp ręcznych i nożnych dostępnych na rynku.

Zaczep stabilizujący

Mechanizm zaczepowy utrzymuje głowicę w stałej pozycji względem wentyla podczas pompowania. Zapobiega to niekontrolowanemu odłączeniu się głowicy pod wpływem ciśnienia powietrza.

Ograniczenia zastosowania

Głowica nie jest przeznaczona do pompowania opon pojazdów mechanicznych ze względu na wymagane wysokie ciśnienie robocze oraz inny standard wentyli stosowanych w motoryzacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2371
Producent	YATO
Materiał wykonania	Mosiądz
Rozmiar gwintu	6 mm
Typ zaczepu	Mechaniczny
Kompatybilność	Wentyle Dunlop, Presta
Przeznaczenie	Sprzęt sportowy i rekreacyjny
Ograniczenia	Nie nadaje się do opon pojazdów mechanicznych

Zastosowanie głowicy pompującej

- Pompowanie opon rowerowych z wentylami Dunlop i Presta
- Napełnianie piłek sportowych (piłki nożne, koszykowe, siatkowe)
- Pompowanie materacy dmuchanych i materacy plażowych
- Napełnianie pontony i dmuchane zabawki wodne
- Pompowanie dmuchanych mebli ogrodowych

-
- Napełnianie baseny ogrodowe dla dzieci
 - Pompowanie dmuchanych poduszek i akcesoriów kempingowych
 - Napełnianie sprzętu gimnastycznego (piłki fitness, rollery)

Kompatybilność z typami wentyli

Głowica z gwintem 6 mm współpracuje z dwoma podstawowymi typami wentyli stosowanych w sprzęcie sportowym i rekreacyjnym:

Wentyl Dunlop

Popularny w rowerach miejskich i turystycznych. Charakteryzuje się średnicą zewnętrzną około 8 mm i długością zazwyczaj 40-50 mm. Wymaga dokręcenia nakrętki wentyla przed pompowaniem.

Wentyl Presta (francuskie)

Stosowany w rowerach szosowych i górskich. Węższy od wentyla Dunlop (średnica około 6 mm), wymaga odkręcenia małej nakrętki na szczycie przed pompowaniem. Umożliwia precyzyjne ustawienie ciśnienia.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić typ wentyla w pompowanym sprzęcie. Wentyle motoryzacyjne (Schrader) wymagają innego typu głowicy ze względu na różnice konstrukcyjne i wymagane ciśnienie robocze.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu głowicy na wentyl należy dokręcić zaczepek ręcznie do momentu wyczucia oporu. Nadmierna siła dokręcania może uszkodzić gwint wentyla. Po zakończeniu pompowania zaczepek należy poluzować przed odłączeniem głowicy.

Mosiężna konstrukcja nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu gwintu oraz mechanizmu zaczepekowego. W przypadku kontaktu z wodą morską lub chlorowaną należy przepłukać głowicę czystą wodą i osuszyć.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega osadzeniu się zanieczyszczeń w gwincie. Przed dłuższym okresem nieużytkowania można zabezpieczyć gwint cienką warstwą smaru technicznego.

Produkty powiązane

Do kompletu z głowicą pompującą warto rozważyć: pompy ręczne lub nożne z gwintem 6 mm, zestawy naprawcze do wentyli rowerowych, manometry do kontroli ciśnienia, adaptery do różnych typów wentyli.

...