

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-kol-z-manometrem-yt-2370-yato-p-5320.html>

## Pistolet do pompowania kół z manometrem YT-2370 YATO

Cena brutto	<b>24,52 zł</b>
Cena netto	<b>19,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2370</b>
Kod producenta	<b>YT-2370</b>
Kod EAN	<b>5906083923708</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ciśnienie [bar]	<b>8</b>
Długość przewodu [cm]	<b>44</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>1/4"</b>
Opakowanie	<b>sliding card</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pompowania kół z manometrem YT-2370 YATO

Pistolet pneumatyczny do pompowania z wbudowanym manometrem, przeznaczony do kontrolowanego napełniania kół rowerowych, piłek, materaców i innych obiektów wymagających precyzyjnego dozowania ciśnienia powietrza.

Maksymalne ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)

Długość węża 40 cm

Korpus Aluminium

Masa 330 g

#### Charakterystyka pistoletu do pompowania YATO YT-2370

### Manometr z ochroną gumową

Wbudowany manometr umożliwia bieżącą kontrolę ciśnienia podczas pompowania. Gumowa osłona zabezpiecza wskaźnik przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w warsztacie lub garażu. Zakres pomiarowy dostosowany do typowych zastosowań w pompowaniu opon rowerowych i sprzętu rekreacyjnego.

### Aluminiowy korpus narzędzia

Korpus wykonany z aluminium zapewnia odporność na korozję i zmniejsza masę pistoletu do 330 g. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na uderzenia i drgania, co ma znaczenie przy codziennej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

### Elastyczny wąż pneumatyczny 40 cm

Wąż o długości 40 cm zapewnia swobodę manewrowania podczas pompowania, ułatwiając dostęp do wentyli w trudno dostępnych miejscach. Elastyczna konstrukcja umożliwia pracę pod różnymi kątami bez ryzyka uszkodzenia złącza.

### Ergonomiczny uchwyt antypoślizgowy

Powierzchnia uchwytu pokryta materiałem antypoślizgowym zapewnia stabilny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych sesji pompowania.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-2370
Maksymalne ciśnienie robocze	0,8 MPa (8 bar / 116 PSI)
Długość węża	40 cm
Materiał korpusu	Aluminium
Typ przyłącza	Standard (uniwersalne)
Masa	330 g
Typ manometru	Analogowy z osłoną gumową

### Informacja o ciśnieniu roboczym

Maksymalne ciśnienie 0,8 MPa (8 bar) odpowiada typowym wymaganiom dla opon rowerowych (2-6 bar), piłek sportowych (0,6-1 bar) oraz materaców pneumatycznych (0,1-0,3 bar). Przed pompowaniem należy sprawdzić zalecane ciśnienie dla danego obiektu,

---

zazwyczaj podane na etykiecie produktu lub w instrukcji.

## Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

---

- Pompowanie opon rowerowych (szosowe, MTB, trekkingowe, miejskie)
- Napełnianie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Pompowanie materaców dmuchanych i materacy gości
- Napełnianie pontonów i łodzi pneumatycznych (z odpowiednim adapterem)
- Pompowanie dmuchanych zabawek i akcesoriów basenowych
- Napełnianie opon wózków dziecięcych i spacerowych
- Pompowanie poduszek pneumatycznych i siedzisk turystycznych
- Napełnianie opon do quadów dziecięcych i pojazdów elektrycznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń. Pistolet podłącza się do sprężarki powietrza za pomocą standardowego złącza pneumatycznego. Podczas pompowania należy obserwować wskazania manometru i zatrzymać proces po osiągnięciu zalecanego ciśnienia.

Wentyl na pistolecie umożliwia precyzyjne dozowanie powietrza – pełne naciśnięcie powoduje intensywne pompowanie, delikatne naciśnięcie pozwala na stopniowe dopompowanie do dokładnej wartości. Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie węża i przechowywanie narzędzia w suchym miejscu.

### Kompatybilność z wentylami

Pistolet wyposażony jest w standardowe złącze uniwersalne, kompatybilne z najpopularniejszymi typami wentyli: Schrader (wentyl samochodowy, stosowany w rowerach), Dunlop (wentyl holenderski) oraz z adapterem do wentyli Presta (wentyl szosowy). W przypadku wentyli Presta może być konieczne użycie dodatkowego adaptera.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pompowania warto rozważyć zakup zestawu adapterów do różnych typów wentyli, przedłużacza węża pneumatycznego oraz oleju do konserwacji narzędzi pneumatycznych YATO. W ofercie YATO dostępne są również manometry kontrolne oraz sprężarki powietrza dostosowane do pracy z pistoletami pneumatycznymi.