

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-turbo-dlugi-yt-23723-yato-p-24892.html>

## Pistolet do przedmuchiwania turbo długi YT-23723 YATO

Cena brutto	<b>19,88 zł</b>
Cena netto	<b>16,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-23723</b>
Kod producenta	<b>YT-23723</b>
Kod EAN	<b>5906083051395</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do przedmuchiwania turbo długi YT-23723 YATO

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania z turbodyszą i wydłużoną końcówką 110 mm, przeznaczony do czyszczenia, chłodzenia i suszenia sprężonym powietrzem w warsztacie, garażu oraz podczas prac konserwacyjnych.

Typ dyszy Turbodysza
Długość dyszy 110 mm
Ciśnienie robocze 0,62 MPa (6,2 bar)
Model YT-23723

### Charakterystyka pistoletu pneumatycznego

#### Turbodysza zwiększająca wydajność

Konstrukcja turbodyszy generuje wirujący strumień powietrza o zwiększonej sile oddziaływania, co pozwala na skuteczniejsze usuwanie pyłu, wiórów i zanieczyszczeń z powierzchni w porównaniu do standardowych dysz prostych.

#### Wydłużona końcówka 110 mm

Dysza o długości 110 mm umożliwia dotarcie do wąskich szczelin, przestrzeni między elementami maszyn, wewnątrz obudów i innych trudno dostępnych miejsc, które wymagają przedmuchiwania bez demontażu.

### Regulacja ciśnienia spustem

Stopniowe naciskanie spustu pozwala na płynną kontrolę natężenia strumienia powietrza, co zapobiega uszkodzeniu delikatnych elementów i umożliwia dostosowanie siły przedmuchu do rodzaju czyszczonej powierzchni.

### Wytrzymała konstrukcja z tworzywa

Korpus wykonany z odpornego tworzywa sztucznego zapewnia odporność na uderzenia i upadki podczas codziennej pracy warsztatowej, przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej wagi narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-23723
Typ dyszy	Turbodysza z wydłużoną końcówką
Długość dyszy	110 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	0,62 MPa (6,2 bar)
Typ przyłącza	Standardowe pneumatyczne
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Regulacja ciśnienia	Spust proporcjonalny

## Zastosowanie pistoletu do przedmuchiwania

- Czyszczenie maszyn warsztatowych z wiórów, pyłu i zanieczyszczeń po obróbce
- Przedmuchiwanie silników spalinowych, komór sprężarek i układów chłodzenia
- Usuwanie kurzu z elementów elektronicznych, komputerów i urządzeń precyzyjnych
- Suszenie powierzchni po myciu, odtłuszczaniu lub aplikacji preparatów
- Czyszczenie narzędzi pneumatycznych, elektronarzędzi i osprzętu warsztatowego
- Przedmuchiwanie szczelin, rowków i otworów przed montażem lub lakierowaniem
- Usuwanie pyłu z filtrów powietrza, radiatorów i wymienników ciepła
- Chłodzenie elementów po obróbce cieplnej lub spawaniu

### Parametr ciśnienia roboczego

Maksymalne ciśnienie robocze 0,62 MPa (6,2 bar) oznacza, że pistolet może bezpiecznie pracować przy standardowych kompresorach warsztatowych. Przekroczenie tego ciśnienia może uszkodzić narzędzie lub spowodować niebezpieczne odłączenie

---

dyszy. Sprawdź ciśnienie na manometrze kompresora przed rozpoczęciem pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed podłączeniem pistoletu do instalacji sprężonego powietrza należy sprawdzić, czy ciśnienie w sieci nie przekracza wartości 0,62 MPa. Zaleca się stosowanie filtra powietrza i olejownicy w linii zasilającej, co zapobiega dostawaniu się zanieczyszczeń i wilgoci do mechanizmu pistoletu.

Po każdym użyciu należy przedmuchać pistolet czystym powietrzem, aby usunąć pozostałości kurzu i wilgoci z dyszy i kanałów wewnętrznych. Periodycznie sprawdzaj stan uszczelnień i połączeń – zużyte elementy należy wymienić, aby uniknąć nieszczelności i spadku wydajności.

Przechowuj pistolet w suchym miejscu, zabezpieczonym przed kurzem i wilgocią. Nie używaj narzędzia do przedmuchiwania ubrań na sobie lub innych osób – sprężone powietrze może spowodować poważne obrażenia ciała.

### Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem do przedmuchiwania zaleca się kompresor warsztatowy o wydajności min. 150 l/min, wąż pneumatyczny z szybkozłączami oraz zestaw konserwacyjny z filtrem, regulatorem ciśnienia i olejownicą.

...