

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-yt-23731-yato-p-9506.html>

## PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA / YT-23731 / YATO

Cena brutto	<b>15,11 zł</b>
Cena netto	<b>12,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-23731</b>
Kod producenta	<b>YT-23731</b>
Kod EAN	<b>5906083028915</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>1/4"</b>
Ciśnienie [bar]	<b>8</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Materiał	<b>mosiądz</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do przedmuchiwania YATO YT-23731

Pistolet pneumatyczny przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Narzędzie warsztatowe z wydłużoną dyszą, umożliwiające czyszczenie trudno dostępnych miejsc w maszynach, silnikach i urządzeniach.

Długość dyszy 110 mm

Przyłącze 1/4"

Model YT-23731

Producent YATO

### Charakterystyka pistoletu do przedmuchiwania

#### Wydłużona dysza 110 mm

Dysza o długości 110 mm pozwala na dotarcie do wnętrz maszyn, przestrzeni między elementami silnika oraz miejsc, gdzie standardowe narzędzia nie zapewniają wystarczającego zasięgu. Ułatwia czyszczenie kanałów wentylacyjnych, radiatorów i szczelin montażowych.

### Standardowe przyłącze 1/4"

Gwint 1/4" to powszechny standard w pneumatyce warsztatowej. Pistolet współpracuje z większością kompresorów i węży pneumatycznych bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Sprawdź zgodność z posiadanym wyposażeniem przed zakupem.

### Regulacja strumienia powietrza

Mechanizm regulacji pozwala na dostosowanie intensywności nadmuchu do rodzaju czyszczonej powierzchni. Niższe ciśnienie stosuje się przy delikatnych elementach elektronicznych, wyższe przy usuwaniu wiórów metalowych czy kurzu z narzędzi.

### Konstrukcja warsztatowa

Wykonanie z materiałów odpornych na intensywną eksploatację w warunkach warsztatowych. Pistolet przeznaczony do codziennego użytku w środowisku mechanicznym, stolarskim i przemysłowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-23731
Producent	YATO
Długość dyszy	110 mm
Przyłącze pneumatyczne	1/4"
Typ narzędzia	Pistolet do przedmuchiwania

## Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

- Czyszczenie maszyn warsztatowych z wiórów i pyłu metalowego
- Usuwanie zanieczyszczeń z silników spalinowych i elektrycznych
- Przedmuchiwanie komponentów elektronicznych i płytek drukowanych
- Oczyszczanie radiatorów, wymienników ciepła i układów chłodzenia
- Usuwanie kurzu z narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Czyszczenie stanowisk pracy, stołów montażowych i powierzchni roboczych

- 
- Osuszanie elementów po myciu lub odtłuszczeniu
  - Usuwanie zanieczyszczeń z wnętrza obudów i trudno dostępnych szczelin

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania dotyczące kompresora

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza. Sprawdź parametry kompresora – wydajność i ciśnienie robocze powinny być dostosowane do intensywności pracy. Zaleca się stosowanie filtra i odwadniacza w instalacji pneumatycznej, aby zapobiec dostawianiu się wilgoci i zanieczyszczeń do pistoletu.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas przedmuchiwania należy stosować okulary ochronne i unikać kierowania strumienia powietrza na ciało. Sprężone powietrze może podnieść ostre wióry i cząstki, stanowiące zagrożenie dla oczu i skóry. Nie należy przedmuchiwać ubrań ani skóry.

### Konserwacja narzędzia

Regularnie sprawdzaj szczelność połączeń i stan dyszy. Po zakończeniu pracy odłącz pistolet od instalacji pneumatycznej. Okresowo smaruj mechanizm spustowy smarem pneumatycznym, aby zapewnić płynną regulację i przedłużyć żywotność elementów ruchomych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pneumatycznego rozważ: wąż pneumatyczny ze złączkami szybkozłącznymi, zestaw końcówek do przedmuchiwania, regulator ciśnienia z manometrem, separator wilgoci oraz olej do narzędzi pneumatycznych.