

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-z-przedluzka-yt-2373-yato-p-5401.html>

## Pistolet do przedmuchiwania z przedłużką YT-2373 YATO

Cena brutto	<b>11,56 zł</b>
Cena netto	<b>9,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2373</b>
Kod producenta	<b>YT-2373</b>
Kod EAN	<b>5906083923739</b>
Producent	<b>YATO</b>
Opakowanie	<b>sliding card</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>1/4"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ciśnienie [bar]	<b>8</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>2</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do przedmuchiwania z przedłużką YT-2373 YATO

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania z metalową przedłużką 125 mm, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń sprężonym powietrzem w warsztatach, serwisach i zakładach przemysłowych.

Długość dyszy 125 mm

Podłączenie Szybkozłączka 1/4"

Konstrukcja Metal

Waga 160 g

### Charakterystyka pistoletu pneumatycznego do przedmuchiwania

#### Przedłużona dysza 125 mm

Metalowa dysza o długości 125 mm umożliwia dotarcie do wąskich szczelin, wewnątrz mechanizmów i przestrzeni trudno dostępnych

---

standardowymi narzędziami. Precyzyjne kierowanie strumienia powietrza pozwala na punktowe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia otaczających elementów.

### Szybkozłączka 1/4"

Standardowe złącze pneumatyczne 1/4" zapewnia kompatybilność z większością kompresorów i instalacji warsztatowych. Szybkozłączka pozwala na natychmiastową wymianę narzędzi bez konieczności odkręcania połączeń gwintowanych, co przyspiesza pracę w środowisku warsztatowym.

### Metalowa konstrukcja

Korpus i dysza wykonane z metalu wytrzymują intensywne eksploatację w warunkach przemysłowych. Materiał odporny na uderzenia i upadki zapewnia długotrwałą pracę narzędzia nawet przy codziennym użytkowaniu w serwisach i zakładach produkcyjnych.

### Niska waga 160 g

Masa 160 g redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Lekka konstrukcja ułatwia manewrowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni i pozwala na precyzyjne operacje czyszczenia wymagające stabilnego trzymania pistoletu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2373
Producent	YATO
Długość dyszy	125 mm
Materiał wykonania	Metal
Typ podłączenia	Szybkozłączka pneumatyczna 1/4"
Waga	160 g

## Zastosowanie pistoletu do przedmuchiwania

- Czyszczenie silników i komór spalania w warsztatach samochodowych
- Usuwanie wiórów i opiłków z obrabiarek w zakładach produkcyjnych
- Przedmuchiwanie układów hamulcowych i zawieszenia w serwisach motoryzacyjnych
- Czyszczenie płyt głównych i komponentów elektronicznych w serwisach IT
- Usuwanie kurzu z wnętrza maszyn przemysłowych podczas konserwacji

- 
- Oczyszczanie narzędzi i osprzętu pneumatycznego
  - Przedmuchiwanie szczelin i rowków w formach wtryskowych
  - Czyszczenie filtrów powietrza i systemów wentylacyjnych

### **Kompatybilność z instalacją pneumatyczną**

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza poprzez przewód pneumatyczny zakończony szybkozłączką 1/4". Zalecane ciśnienie robocze to 6-8 bar. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy instalacja pneumatyczna jest wyposażona w separator wilgoci i filtr powietrza, co zapobiega dostawaniu się kondensatu i zanieczyszczeń do narzędzia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że szybkozłączka jest prawidłowo zamocowana i nie występują wycieki powietrza. Strumień sprężonego powietrza należy kierować z bezpiecznej odległości, szczególnie przy czyszczeniu delikatnych komponentów elektronicznych. Po zakończeniu pracy zaleca się przedmuchiwanie samego pistoletu w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z dyszy.

Konserwacja narzędzia ogranicza się do okresowego sprawdzenia stanu uszczelek w szybkozłączce oraz kontroli szczelności połączeń. W przypadku obniżenia wydajności przedmuchiwania należy sprawdzić, czy dysza nie jest zatkana lub uszkodzona. Narzędzie nie wymaga smarowania, jednak zaleca się stosowanie nasadki olejowej w instalacji pneumatycznej dla przedłużenia żywotności wszystkich narzędzi podłączonych do kompresora.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pneumatycznego warto rozważyć: przewody pneumatyczne ze szybkozłączkami, separator wilgoci, zestaw dysz wymiennych o różnych średnicach, pistolet do malowania pneumatycznego, klucz udarowy pneumatyczny oraz wąż spiralny z samozwijaniem.

...