

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

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 dostawianiu 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.

...