

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

Pistolet do przedmuchiwania turbo długi YAT-23723 YATO

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

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania turbo długi YAT-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, odtłuszczeniu 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.

...