

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-520mm-yt-23733-yato-p-13811.html>

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA 520MM YT-23733 YATO

Cena brutto	20,66 zł
Cena netto	16,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-23733
Kod producenta	YT-23733
Kod EAN	5906083044311
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania 520 mm Yato YT-23733

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania z wydłużoną dyszą 520 mm, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń, pyłu i wiórów z trudno dostępnych miejsc w maszynach, silnikach i urządzeniach. Konstrukcja z tworzywa PP i mosiężną dyszą zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i chemikalia.

Długość dyszy 520 mm

Przyłącze 1/4"

Materiał korpusu Tworzywo PP

Materiał dyszy Mosiądz

Charakterystyka pistoletu pneumatycznego do przedmuchiwania

Wydłużona dysza 520 mm

Długość dyszy umożliwia dotarcie do wnętrz maszyn, silników i wąskich przestrzeni, gdzie standardowe narzędzia nie mają dostępu. Przydatne przy czyszczeniu kanałów wentylacyjnych, przestrzeni między radiatorami czy wnętrz obudów elektronicznych.

Korpus z tworzywa PP

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie oraz działanie rozpuszczalników i olejów technicznych. Materiał nie koroduje i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Mosiężna dysza

Mosiądz zapewnia precyzyjne kształtowanie strumienia powietrza i odporność na ścieranie. Materiał nie iskrzy przy kontakcie z metalem, co ma znaczenie w środowiskach z ryzykiem zapłonu. Gładka powierzchnia wewnętrzna dyszy minimalizuje turbulencje i utratę ciśnienia.

Standardowe przyłącze 1/4"

Gwint 1/4" to najpopularniejszy standard w narzędziach pneumatycznych, kompatybilny z większością kompresorów i systemów sprężonego powietrza w warsztatach. Szybkozłącza tego typu są szeroko dostępne i wymienne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-23733
Marka	Yato
Długość dyszy	520 mm
Materiał korpusu	Tworzywo PP (polipropylen)
Materiał dyszy	Mosiądz
Przyłącze pneumatyczne	1/4" (6,35 mm)
Typ narzędzia	Pistolet do przedmuchiwania pneumatyczny

Zastosowanie pistoletu do przedmuchiwania

- Czyszczenie wnętrz maszyn CNC, tokarek i frezarek z wiórów metalowych i pyłu
- Usuwanie zanieczyszczeń z silników spalinowych, turbosprężarek i układów chłodzenia
- Przedmuchiwanie radiatorów, chłodnic i wymienników ciepła w pojazdach
- Czyszczenie komponentów elektronicznych, płyt PCB i wnętrz obudów sprzętu
- Usuwanie pyłu z trudno dostępnych miejsc w meblach i zakamarkach warsztatowych
- Czyszczenie narzędzi, uchwyteń i oprzyrządowania przed montażem
- Osuszanie powierzchni po myciu lub odtłuszczeniu przed malowaniem
- Przedmuchiwanie kanałów wentylacyjnych i przestrzeni technicznych w urządzeniach

Wymagania dotyczące kompresora

Pistolet wymaga podłączenia do kompresora sprężonego powietrza. Zalecane ciśnienie robocze to 6-8 bar. Przed pierwszym użyciem

należy sprawdzić szczelność połączeń i upewnić się, że w instalacji pneumatycznej zainstalowany jest separator wody i oleju, co zapobiega przedostawaniu się wilgoci do strumienia powietrza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan dyszy i połączeń pneumatycznych. Zużyta lub wygięta dysza może powodować nierównomierny strumień powietrza i obniżyć skuteczność czyszczenia. Po zakończeniu pracy warto przedmuchać pistolet krótkim impulsem powietrza, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z wnętrza.

Podczas pracy należy unikać kierowania strumienia powietrza na skórę, oczy lub w stronę innych osób. Ciśnienie robocze może powodować urazy. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych, szczególnie przy czyszczeniu elementów z dużą ilością pyłu lub wiórów metalowych.

Narzędzie nie wymaga specjalnej konserwacji poza okresowym sprawdzeniem szczelności uszczelek i czyszczeniem z osadów. W przypadku pracy w środowisku silnie zanieczyszczonym warto co kilka miesięcy rozmontować pistolet i przepłukać komponenty rozpuszczalnikiem lub odtłuszczaczem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pneumatycznego warto rozważyć: węże pneumatyczne z szybkozłączami 1/4", regulatory ciśnienia z manometrem, separatory wody i oleju, zestawy końcówek do przedmuchiwania oraz dmuchawki pneumatyczne o różnych długościach. Przydatne mogą być również pistolety do piaskowania i malowania pneumatycznego.

...