

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-320mm-yt-23732-yato-p-13810.html>

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA 320MM YT-23732 YATO

Cena brutto	18,18 zł
Cena netto	14,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-23732
Kod producenta	YT-23732
Kod EAN	5906083044304
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania 320mm YT-23732 YATO

Pistolet pneumatyczny do przedmuchiwania sprężonym powietrzem przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń z maszyn, urządzeń i trudno dostępnych miejsc w warsztacie oraz garażu. Model YT-23732 wyposażony w standardowe przyłącze 1/4" zapewnia kompatybilność z większością kompresorów przemysłowych.

Długość 320 mm

Przyłącze 1/4"

Materiał dyszy Mosiądz

Model YT-23732

Charakterystyka pistoletu do przedmuchiwania YATO

Długość robocza 320 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dotarcie do wnętrz maszyn, przestrzeni silników i innych miejsc, gdzie standardowe narzędzia krótkie są niewystarczające. Szczególnie przydatne przy czyszczeniu wnętrz obudów elektronarzędzi i urządzeń warsztatowych.

Mosiężna dysza robocza

Dysza wykonana z mosiądzu charakteryzuje się odpornością na korozję i zużycie mechaniczne. Mosiądz nie iskrzy przy kontakcie z metalowymi powierzchniami, co zwiększa bezpieczeństwo pracy w środowiskach z materiałami łatwopalnymi.

Przyłącze standardowe 1/4"

Gwint 1/4" to najpopularniejszy standard w pneumatyce warsztatowej. Zapewnia bezpośrednie połączenie z węzami sprężonego powietrza bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Kompatybilne z kompresorami o ciśnieniu roboczym 6-8 bar.

Korpus z tworzywa PP

Polipropylen (PP) to tworzywo odporne na uderzenia, działanie olejów i rozpuszczalników warsztatowych. Lekka konstrukcja zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy, a materiał nie przewodzi elektryczności.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-23732
Długość całkowita	320 mm
Materiał korpusu	Tworzywo PP (polipropylen)
Materiał dyszy	Mosiądz
Przyłącze pneumatyczne	1/4" (gwint zewnętrzny)
Typ narzędzia	Pistolet do przedmuchiwania sprężonym powietrzem

Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

- Czyszczenie maszyn obróbczych z wiórów metalowych i pyłu po obróbce
- Przedmuchiwanie silników spalinowych podczas przeglądów i napraw
- Usuwanie pyłu z wnętrza obudów elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych
- Czyszczenie radiatorów, chłodnic i wymienników ciepła z kurzu
- Przedmuchiwanie komponentów przed lakierowaniem lub klejeniem
- Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych szczelin i otworów
- Czyszczenie stanowisk montażowych i stołów warsztatowych
- Osuszanie powierzchni po myciu lub odtłuszczeniu

Wymagania dotyczące kompresora

Do prawidłowej pracy pistoletu wymagany jest kompresor o ciśnieniu roboczym minimum 6 bar. Zalecane ciśnienie pracy to 6-8 bar. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy wąż pneumatyczny posiada szybkozłącze kompatybilne z gwintem 1/4". W przypadku dłuższych węży (powyżej 10 metrów) należy uwzględnić spadek ciśnienia i ewentualnie zwiększyć ciśnienie na kompresorze.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń pneumatycznych oraz stan dyszy. W przypadku stosowania kompresora bez osuszacza powietrza zaleca się okresowe odprowadzanie skroplin z węża, aby zapobiec dostawaniu się wody do przedmuchiwanym elementom.

Po zakończeniu pracy warto przedmuchać sam pistolet w celu usunięcia zanieczyszczeń z kanałów wewnętrznych. Nie należy stosować narzędzia do przedmuchiwania części ciała ani odzieży ze względu na ryzyko uszkodzenia skóry lub wtłoczenia zanieczyszczeń pod skórę przy wysokim ciśnieniu.

Okresowo należy sprawdzać stan dyszy mosiężnej. W przypadku uszkodzenia mechanicznego lub zużycia, dysza wymaga wymiany. Nie zaleca się stosowania pistoletu przy ciśnieniu przekraczającym 8 bar, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia korpusu z tworzywa.

Produkty uzupełniające

Do pracy z pistoletem pneumatycznym zaleca się stosowanie regulatora ciśnienia z manometrem, filtra powietrza oraz olejnika pneumatycznego. Zestaw takich akcesoriów zapewnia stabilne ciśnienie robocze, czyste powietrze bez zanieczyszczeń i odpowiednie smarowanie elementów ruchomych narzędzi pneumatycznych.