

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-krotki-turbo-yt-23722-yato-p-24866.html>

Pistolet do przedmuchiwania krótki turbo YT-23722 YATO

Cena brutto	16,95 zł
Cena netto	13,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-23722
Kod producenta	YT-23722
Kod EAN	5906083051388
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania krótki turbo YT-23722 YATO

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania z turbodyszą przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń, pyłu, wody i wiórów z powierzchni roboczych oraz trudno dostępnych miejsc. Konstrukcja z tworzywa sztucznego z ergonomicznym uchwytem i regulacją ciśnienia przez spust.

Model YT-23722

Ciśnienie robocze 0,62 MPa (6,2 bar)

Długość dyszy 45 mm

Typ dyszy Turbodysza

Charakterystyka techniczna pistoletu pneumatycznego

Turbodysza zwiększająca siłę wydmuchu

Specjalna konstrukcja dyszy generuje wirowy strumień powietrza o zwiększonej prędkości. Rozwiązanie to pozwala skuteczniej usuwać zanieczyszczenia przy tym samym ciśnieniu zasilania, co przekłada się na skrócenie czasu czyszczenia i mniejsze zużycie sprężonego powietrza.

Regulacja ciśnienia spustem

Progresywny spust umożliwia płynną zmianę siły wydmuchu podczas pracy. Mechanizm pozwala dostosować intensywność strumienia powietrza do rodzaju czyszczonej powierzchni – od delikatnych elementów elektronicznych po zabrudzone części mechaniczne.

Konstrukcja z odpornego tworzywa

Korpus wykonany z wzmocnionego tworzywa sztucznego zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne oraz kontakt z olejami i rozpuszczalnikami stosowanymi w warsztacie. Materiał charakteryzuje się niską wagą, co zmniejsza obciążenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Standardowe przyłącze pneumatyczne

Pistolet wyposażono w typowe szybkozłącze pneumatyczne, kompatybilne z większością węży sprężarkowych stosowanych w warsztatach. Złącze zapewnia szczelne połączenie i możliwość szybkiej wymiany narzędzi bez konieczności odkręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-23722
Maksymalne ciśnienie robocze	0,62 MPa (6,2 bar)
Długość dyszy	45 mm
Typ dyszy	Turbodysza
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ regulacji	Spust progresywny
Typ przyłącza	Standardowe szybkozłącze pneumatyczne

Wymagania dotyczące kompresora

Do prawidłowej pracy pistoletu wymagany jest kompresor zapewniający ciśnienie robocze minimum 6,2 bar. Zaleca się stosowanie filtra powietrza i olejownicy w linii zasilającej, co wydłuży żywotność narzędzia i zapobiega zanieczyszczeniu czyszczonych powierzchni.

Zastosowanie pistoletu do przedmuchiwania

- Usuwanie wiórów i pyłu metalowego z obrabiarek tokarskich, frezarek i szlifierek
- Czyszczenie silników samochodowych z kurzu i zanieczyszczeń przed diagnostyką
- Przedmuchiwanie elementów układu hamulcowego po demontażu
- Usuwanie pyłu z komponentów elektronicznych w serwisie komputerowym
- Czyszczenie instalacji pneumatycznych przed montażem nowych elementów
- Usuwanie pyłu po szlifowaniu powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem
- Przedmuchiwanie trudno dostępnych miejsc w maszynach i urządzeniach
- Osuszanie powierzchni po myciu lub odtłuszczeniu

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia z węzłem sprężarkowym oraz przetestować działanie spustu przy niskim ciśnieniu. Podczas pracy pistolet należy trzymać w bezpiecznej odległości od czyszczonej powierzchni, unikając skierowania strumienia powietrza w stronę osób lub zwierząt.

Krótką dysza o długości 45 mm ułatwia precyzyjne kierowanie strumieniem powietrza w ograniczonej przestrzeni roboczej. Konstrukcja sprawdza się szczególnie przy czyszczeniu wnętrza maszyn, gdzie dostęp jest utrudniony przez elementy konstrukcyjne.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się przedmuchiwanie pistoletu od wewnątrz w celu usunięcia skroplin. Okresowo należy sprawdzać stan dyszy – uszkodzenia lub zablokowanie otworów obniżają skuteczność czyszczenia. W przypadku pracy w środowisku pylnym warto czyścić zewnętrzną część korpusu, aby zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do mechanizmu spustowego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć węże pneumatyczne ze szybkozłączami, filtry powietrza z reduktorem ciśnienia oraz olejownice zapewniające smarowanie narzędzi pneumatycznych. W przypadku pracy z substancjami chemicznymi przydatne będą rękawice ochronne i okulary zabezpieczające przed odpryskami.