

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-max-do-przedmuchiwania-z-krotka-dysza-geko-g01173-p-18027.html>

Pistolet MAX do przedmuchiwania z krótką dyszą GEKO G01173

Cena brutto	11,63 zł
Cena netto	9,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01173
Kod producenta	G01173
Kod EAN	5901477122125
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet MAX do przedmuchiwania z krótką dyszą GEKO G01173

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania i czyszczenia powierzchni sprężonym powietrzem. Wyposażony w krótką dyszę 25 mm zapewniającą precyzyjne kierowanie strumieniem powietrza w trudnodostępnych miejscach.

Ciśnienie robocze do 10 bar

Długość dyszy 25 mm

Przyłącze 1/4"

Model G01173

Charakterystyka

Krótką dyszą 25 mm

Kompaktowa konstrukcja dyszy umożliwia przedmuchiwanie w ograniczonej przestrzeni, między elementami oraz w zagłębieniach. Sprawdza się przy czyszczeniu detali, filtrów czy mechanizmów.

Ciśnienie robocze do 10 bar

Zakres pracy do 10 bar (ok. 145 psi) pozwala na skuteczne usuwanie pyłu, wiórów i zanieczyszczeń z różnych powierzchni. Wystarczający dla większości zastosowań warsztatowych.

Szybkozłączka 1/4"

Standardowe przyłącze 1/4" zapewnia kompatybilność z typowymi instalacjami sprężonego powietrza. Szybkozłączka umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy.

Ergonomiczny chwyt pistoletowy

Ukształtowany chwyt zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Spust pozwala na precyzyjną kontrolę przepływu powietrza i dawkowanie strumieniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G01173
Ciśnienie robocze	do 10 bar
Długość dyszy	25 mm (krótka)
Przyłącze powietrza	szybkozłączka 1/4"
Typ uchwytu	pistoletowy, ergonomiczny
Opakowanie	blister

Zastosowanie

- Usuwanie wiórów i pyłu z obrabiarek i maszyn
- Czyszczenie detali po obróbce mechanicznej
- Przedmuchiwanie filtrów powietrza i elementów silników
- Osuszanie powierzchni po myciu lub odtłuszczeniu
- Czyszczenie narzędzi elektrycznych z pyłu budowlanego
- Przedmuchiwanie trudnodostępnych zagłębień i otworów
- Usuwanie zanieczyszczeń z mechanizmów i łożysk
- Czyszczenie stanowisk montażowych i warsztatowych

Wymagania instalacji

Do pracy wymagany kompresor o wydajności dostosowanej do ciągłej pracy przy ciśnieniu do 10 bar. Zalecane stosowanie filtra powietrza i odwadniacza w instalacji, aby zapobiec dostawaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do narzędzia. Średnica węża powinna odpowiadać wymaganiom przepływu powietrza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed podłączeniem pistoletu należy sprawdzić zgodność ciśnienia w instalacji z parametrami narzędzia. Przekroczenie wartości 10 bar może uszkodzić uszczelki i mechanizm spustowy.

Podczas pracy należy kierować strumień powietrza z dala od oczu i skóry. Zalecane stosowanie okularów ochronnych, szczególnie przy przedmuchiwanie materiałów pylistych lub wiórów metalowych.

Po zakończeniu pracy warto przedmuchać sam pistolet, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z dyszy i mechanizmu. Okresowo należy sprawdzać stan uszczelek i w razie potrzeby je wymienić.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż pneumatyczny z szybkozłączkami 1/4", zestaw końcówek przedmuchowych o różnej długości, regulator ciśnienia z manometrem oraz olej do narzędzi pneumatycznych.