

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	<b>11,88 zł</b>
Cena netto	<b>9,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01173</b>
Kod producenta	<b>G01173</b>
Kod EAN	<b>5901477122125</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 uszczelki 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.