

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-max-do-przedmuchiwania-z-koncówkami-5el2550-p-49586.html>

## Pistolet MAX do przedmuchiwania z końcówkami 5el.(25/50)

Cena brutto	<b>15,66 zł</b>
Cena netto	<b>12,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01174A</b>
Kod producenta	<b>G01174A</b>
Kod EAN	<b>5901477191312</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet MAX do przedmuchiwania z końcówkami 5el. G01174A

Pneumatyczne narzędzie warsztatowe do usuwania zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Zestaw zawiera pistolet ze szybkozłączką 1/4" oraz 5 wymiennych końcówek o różnych długościach, umożliwiających dostosowanie zasięgu i precyzji do specyfiki zadania.

Ciśnienie robocze Do 8 bar

Złącze 1/4"

Liczba końcówek 5 elementów

Producent Geko

### Charakterystyka techniczna

#### Ciśnienie robocze do 8 bar

Parametr określa maksymalne bezpieczne ciśnienie sprężonego powietrza dostarczanego z kompresora. Wartość 8 bar odpowiada typowym parametrom sprężarek warsztatowych i zapewnia wystarczającą siłę strumienia powietrza do usuwania kurzu, wiórów i osadów z powierzchni oraz szczelin.

## Szybkozłączka 1/4"

Standardowe złącze pneumatyczne stosowane w większości instalacji sprężonego powietrza. Umożliwia bezproblemowe podłączenie do węży kompresora bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. System szybkozłączny pozwala na wymianę narzędzi w kilka sekund.

## Zestaw 5 wymiennych końcówek

Różne długości dysz pozwalają dostosować narzędzie do charakteru pracy. Długie dysze (180mm, 100mm) umożliwiają dotarcie do wnętrza mechanizmów i trudno dostępnych obszarów. Krótka dysza (20mm) zapewnia większą kontrolę przy pracy na otwartych powierzchniach. Króciec 8mm służy do podłączenia przewodu elastycznego.

## Konstrukcja pistoletu

Ergonomiczna rękojeść z mechanizmem spustowym pozwala na precyzyjną kontrolę przepływu powietrza. Możliwość wymiany końcówek zwiększa uniwersalność narzędzia i eliminuje konieczność zakupu kilku oddzielnych pistoletów do różnych zastosowań.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01174A
Producent	Geko
Ciśnienie robocze	Do 8 bar
Typ złącza	Szybkozłączka 1/4"
Liczba elementów w zestawie	5 (pistolet + 4 końcówki)
Dysza długa	180 mm
Dysza uniwersalna	100 mm
Dysza krótka	20 mm
Króciec do przewodu	8 mm

## Zastosowanie

- Usuwanie wiórów i pyłu z obrabiarek w warsztatach mechanicznych
- Czyszczenie komór silnika i trudno dostępnych elementów w pojazdach
- Przedmuchiwanie filtrów powietrza i układów wentylacyjnych
- Usuwanie zanieczyszczeń z maszyn i urządzeń przed konserwacją
- Czyszczenie elektronarzędzi i elektroniki warsztatowej z kurzu
- Osuszanie powierzchni po myciu przed malowaniem lub klejeniem
- Usuwanie pyłu budowlanego ze szczelin i profili
- Czyszczenie radiatorów, wymienników ciepła i chłodziw

---

## Dobór końcówki do zadania

---

### Dysza 180 mm

Zastosowanie w sytuacjach wymagających dotarcia w głąb mechanizmów – czyszczenie wnętrza skrzyń biegów, bloków silników, przestrzeni pod konsolą pojazdu. Długość pozwala ominąć przeszkody i skierować strumień powietrza bezpośrednio na zanieczyszczenie.

### Dysza 100 mm

Uniwersalna końcówka do większości zadań warsztatowych. Zapewnia kompromis między zasięgiem a kontrolą strumienia. Sprawdza się przy czyszczeniu standardowych elementów, filtrów, powierzchni roboczych.

### Dysza 20 mm

Krótką dysza zwiększa precyzję i siłę strumienia powietrza. Stosowana przy pracy na otwartych powierzchniach, gdzie nie ma problemu z dostępem, ale wymagane jest silne przedmuchiwanie – np. usuwanie wiórów z rowków obrabianego detalu.

### Króciec 8 mm

Element do podłączenia elastycznego przewodu ciśnieniowego. Pozwala na wydłużenie zasięgu narzędzia i dotarcie do miejsc, gdzie nie można bezpośrednio użyć pistoletu – np. wewnątrz kanałów wentylacyjnych czy przestrzenie za maszynami.

## Wymagania dotyczące kompresora

---

Pistolet wymaga sprężarki o wydajności minimum 150-200 l/min przy ciśnieniu 6-8 bar. Zbyt niska wydajność kompresora spowoduje spadek ciśnienia podczas użytkowania i zmniejszenie efektywności czyszczenia. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy wąż posiada kompatybilne złącze 1/4" lub zastosować odpowiedni adapter.

Zaleca się stosowanie separatora wody i filtra oleju w linii sprężonego powietrza. Wilgoć i zanieczyszczenia olejowe mogą uszkodzić mechanizm pistoletu oraz przenosić się na czyszczone powierzchnie, co jest szczególnie problematyczne przed malowaniem lub klejeniem.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z pistoletem przedmuchiowym przydatne są: wąż spiralny pneumatyczny (zwiększa mobilność), zestaw szybkozłączny (ułatwia wymianę narzędzi), separator wody z regulatorem ciśnienia (chroni narzędzie i zapewnia stabilne parametry pracy).

