

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-max-do-przedmuchiwania-z-dluga-dysza-geko-g01174-p-18028.html>

## Pistolet MAX do przedmuchiwania z długą dyszą GEKO G01174

Cena brutto	<b>13,13 zł</b>
Cena netto	<b>10,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01174</b>
Kod producenta	<b>G01174</b>
Kod EAN	<b>5901477122149</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet MAX do przedmuchiwania z długą dyszą GEKO G01174

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania i czyszczenia powierzchni sprężonym powietrzem. Wyposażony w wydłużoną dyszę 100 mm, umożliwiającą dotarcie do trudno dostępnych miejsc.

Ciśnienie robocze do 10 bar

Długość dyszy 100 mm

Przyłącze 1/4"

Model G01174

### Charakterystyka

#### Długa dysza 100 mm

Wydłużona dysza umożliwia precyzyjne przedmuchiwanie w miejscach o ograniczonym dostępie — wewnątrz obudów, między elementami maszyn, w szczelinach. Kierunkowy strumień powietrza zapewnia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń bez konieczności demontażu podzespołów.

### Ciśnienie robocze do 10 bar

Zakres do 10 bar (około 145 psi) odpowiada standardowym instalacjom pneumatycznym w warsztatach i halach produkcyjnych. Zapewnia wystarczającą moc strumienia do usuwania pyłu, wiórów metalowych, płynów technologicznych i innych zanieczyszczeń.

### Ergonomiczny chwyt pistoletowy

Konstrukcja z wygodnym uchwytem redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Spust umożliwia precyzyjną kontrolę intensywności przedmuchu, co ma znaczenie przy czyszczeniu delikatnych elementów elektronicznych lub optycznych.

### Szybkozłączka 1/4"

Standardowe przyłącze 1/4" zapewnia kompatybilność z typowymi węzami pneumatycznymi. Szybkozłączka pozwala na natychmiastowe podłączenie i odłączenie bez użycia narzędzi, co usprawnia pracę przy korzystaniu z kilku urządzeń pneumatycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01174
Producent	GEKO
Ciśnienie robocze	do 10 bar
Długość dyszy	100 mm
Typ dyszy	długa
Przyłącze powietrza	szybkozłączka 1/4"
Typ uchwytu	pistoletowy, ergonomiczny
Opakowanie	blister

## Zastosowanie

- Czyszczenie stanowisk obróbki skrawaniem z wiórów i pyłu metalowego
- Przedmuchiwanie wnętrza obudów elektronicznych i elektrycznych
- Usuwanie zanieczyszczeń z radiatorów, wymienników ciepła i filtrów
- Czyszczenie powierzchni przed malowaniem, klejeniem lub spawaniem
- Przedmuchiwanie szczelin, rowków i otworów w elementach mechanicznych
- Usuwanie pyłu z maszyn stolarskich i warsztatów drewnianych
- Czyszczenie narzędzi pneumatycznych i osprzętu warsztatowego
- Osuszanie powierzchni po myciu lub odtłuszczeniu

---

## **Wymagania instalacji pneumatycznej**

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki zapewniającej ciśnienie robocze do 10 bar. Zaleca się stosowanie filtra powietrza i odwadniacza w instalacji, aby uniknąć przedostawania się wilgoci i zanieczyszczeń do czyszczonych elementów. Średnica wewnętrzna węża powinna odpowiadać standardowi 1/4" dla zapewnienia optymalnego przepływu.

## **Użytkowanie i bezpieczeństwo**

Podczas pracy należy stosować okulary ochronne ze względu na ryzyko odrzutu cząstek zanieczyszczeń. Nie kierować strumienia powietrza w stronę osób ani zwierząt. Unikać przedmuchiwania skóry — sprężone powietrze pod ciśnieniem może spowodować poważne urazy. Po zakończeniu pracy odłączyć pistolet od źródła powietrza.