

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-max-do-przedmuchiwania-z-dluga-dysza-20cm-g01174b-geko-p-63885.html>

## Pistolet MAX do przedmuchiwania z długą dyszą 20cm G01174B GEKO

Cena brutto	<b>15,79 zł</b>
Cena netto	<b>12,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01174B</b>
Kod producenta	<b>G01174B</b>
Kod EAN	<b>5901477199158</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet MAX do przedmuchiwania z długą dyszą 20 cm — GEKO G01174B

Pistolet do przedmuchiwania sprężonym powietrzem przeznaczony do prac warsztatowych i serwisowych. Zestaw zawiera dwie wymienne dysze — krótką do precyzyjnego przedmuchiwania oraz długą (20 cm) umożliwiającą dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Metalowa dźwignia spustowa i przyłącze 1/4" zapewniają kompatybilność ze standardowymi instalacjami sprężonego powietrza.

Ciśnienie robocze **do 8 bar**

Przyłącze powietrza **1/4"**

Długa dysza **20 cm**

Dysze w zestawie **2 szt. (krótka + długa)**

### Charakterystyka produktu

#### **Dwie wymienne dysze**

Zestaw zawiera dyszę krótką do punktowego kierowania strumienia powietrza oraz dyszę długą 20 cm. Długa dysza pozwala dotrzeć

w głąb obudów maszyn, kanałów wentylacyjnych czy przestrzeni między podzespołami bez konieczności demontażu elementów.

### Ciśnienie robocze do 8 bar

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie 8 bar odpowiada parametrom roboczym większości warsztatowych kompresorów tłokowych. Wartość ta wyznacza bezpieczną granicę eksploatacji — przekroczenie jej grozi uszkodzeniem pistoletu lub niekontrolowanym wydmuchem.

### Przyłącze 1/4" BSP

Gwint 1/4" to standard stosowany w zdecydowanej większości przewodów i szybkozłączyk do sprężonego powietrza dostępnych na rynku europejskim. Pistolet można podłączyć bezpośrednio do typowej instalacji warsztatowej bez konieczności stosowania redukcji.

### Metalowa dźwignia spustowa

Dźwignia wykonana z metalu jest odporna na odkształcenia podczas długotrwałego użytkowania. Konstrukcja pistoletu łączy metalowe elementy nośne z obudową z tworzywa sztucznego, co ogranicza masę narzędzia i zmniejsza zmęczenie ręki przy dłuższej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01174B
Producent	GEKO
Maksymalne ciśnienie robocze	8 bar
Przyłącze powietrza	1/4"
Dysze w zestawie	2 szt. — krótka oraz długa 20 cm
Materiał konstrukcji	Metal (dźwignia, dysze) + tworzywo sztuczne (obudowa)

### Kompatybilność z instalacją sprężonego powietrza

Przed podłączeniem pistoletu należy sprawdzić, czy ciśnienie robocze w instalacji nie przekracza 8 bar. Standardowe warsztaty samochodowe i serwisy pracują zazwyczaj w zakresie 6–8 bar, co mieści się w dopuszczalnych parametrach urządzenia. Przyłącze 1/4" jest zgodne z popularnymi szybkozłączykami typu Euro (wtyczka NW 7,2) oraz innymi standardami po zastosowaniu odpowiedniej końcówki.

---

## Zastosowanie

---

- Usuwanie wiórów metalowych i trocin z maszyn obróbczych i stanowisk roboczych
- Czyszczenie filtrów powietrza i chłodnic (samochodowych, przemysłowych)
- Przedmuchiwanie elektroniki warsztatowej i podzespołów silnikowych
- Osuszanie elementów po myciu lub obróbce mokrej
- Usuwanie kurzu z trudno dostępnych przestrzeni w obudowach maszyn
- Prace konserwacyjne i porządkowe w warsztacie samochodowym i mechanicznym
- Czyszczenie narzędzi pneumatycznych i elektrycznych przed przeglądem