

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	14,27 zł
Cena netto	11,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01174B
Kod producenta	G01174B
Kod EAN	5901477199158
Producent	Narzędzia GEKO

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