

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

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.