

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-z-dluga-dysza-geko-g01189-p-18043.html>

Pistolet do przedmuchiwania z długą dyszą GEKO G01189

Cena brutto	10,28 zł
Cena netto	8,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01189
Kod producenta	G01189
Kod EAN	5901477100505
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania GEKO G01189 z długą dyszą

Pneumatyczne narzędzie do usuwania zanieczyszczeń i wody ze szczelin oraz trudno dostępnych miejsc. Wyposażone w dwie dysze o różnej długości, umożliwia precyzyjne czyszczenie w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Ciśnienie robocze do 10 bar

Ciśnienie maksymalne do 15 bar

Przyłącze 1/4"

Długość dysz 25 mm i 100 mm

Charakterystyka

Dwie dysze w zestawie

Krótką dyszą 25 mm sprawdza się przy czyszczeniu większych powierzchni i otworów, podczas gdy dłużą dyszą 100 mm umożliwia dotarcie do głębokich zakamarków, wąskich kanałów i przestrzeni między elementami.

Zakres ciśnienia roboczego

Ciśnienie robocze do 10 bar zapewnia skuteczne usuwanie kurzu, wiórów i płynów. Maksymalne ciśnienie 15 bar określa górną granicę bezpiecznej pracy — przekroczenie tej wartości może uszkodzić narzędzie.

Konstrukcja ze stali i aluminium

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej i aluminium zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z wodą i wilgocią, co wydłuża żywotność pistoletu w warunkach warsztatowych.

Standardowe przyłącze pneumatyczne

Gwint 1/4" to najpopularniejszy standard w instalacjach sprężonego powietrza. Pistolet podłącza się bezpośrednio do większości szybkozłączy stosowanych w warsztatach i halach produkcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01189
Ciśnienie robocze	do 10 bar
Ciśnienie maksymalne	do 15 bar
Przyłącze	1/4"
Długość krótkiej dyszy	25 mm
Długość długiej dyszy	100 mm
Materiał wykonania	Stal nierdzewna, aluminium
Zawartość zestawu	Pistolet, dysza 25 mm, dysza 100 mm

Zastosowanie

- Czyszczenie maszyn i urządzeń z wiórów, pyłu i zanieczyszczeń po obróbce
- Wydmuchiwanie wody ze szczelin, rowków i otworów gwintowanych
- Usuwanie kurzu z trudno dostępnych zakamarków w obudowach i wnętrzach urządzeń
- Czyszczenie narzędzi, okuć i elementów metalowych przed montażem
- Przygotowanie powierzchni do malowania lub klejenia przez usunięcie luźnych cząstek
- Czyszczenie filtrów powietrza i komór silników spalinowych
- Osuszanie elementów po myciu lub dezynfekcji w przemyśle spożywczym

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące sprężarki

Sprężarka powinna zapewniać stabilne ciśnienie w zakresie 6-10 bar. Zaleca się stosowanie filtra i odwadniacza w instalacji, aby

zapobiec dostawaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do pistoletu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas przedmuchiwania należy stosować okulary ochronne. Strumień sprężonego powietrza może unosić drobne cząstki i kierować je w stronę operatora. Nie kierować dyszy w stronę osób ani zwierząt.

Wymiana dysz

Dysze montuje się przez nakręcenie na gwint pistoletu. Przed wymianą należy odłączyć dopływ sprężonego powietrza. Regularnie sprawdzać stan gwintów i uszczelek, aby uniknąć nieszczelności.