

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-z-dysza-geko-g01188-p-18042.html>

Pistolet do przedmuchiwania z dyszą GEKO G01188

Cena brutto	8,14 zł
Cena netto	6,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01188
Kod producenta	G01188
Kod EAN	5901477100512
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania GEKO G01188 z krótką dyszą

Pneumatyczne narzędzie przeznaczone do usuwania zanieczyszczeń, kurzu i wody ze szczelin oraz trudno dostępnych miejsc. Wyposażone w krótką dyszę umożliwiającą precyzyjne kierowanie strumienia sprężonego powietrza.

Ciśnienie robocze do 10 bar

Ciśnienie maksymalne do 15 bar

Przyłącze 1/4"

Materiał wykonania Stal nierdzewna + aluminium

Charakterystyka pistoletu do przedmuchiwania

Zakres ciśnienia roboczego

Pistolet pracuje przy ciśnieniu do 10 bar, co wystarcza do większości zastosowań czyszczących. Maksymalne ciśnienie 15 bar zapewnia margines bezpieczeństwa i możliwość pracy w bardziej wymagających warunkach bez uszkodzenia narzędzia.

Krótką dysza

Kompaktowa dysza umożliwia dostęp do wąskich przestrzeni i otworów. Pozwala na precyzyjne kierowanie strumieniem powietrza bez ryzyka uszkodzenia delikatnych elementów w bezpośrednim otoczeniu czyszczonego miejsca.

Konstrukcja z metali odpornych

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej i aluminium zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Materiały te gwarantują długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych, także przy kontakcie z wilgocią i środkami chemicznymi.

Standardowe przyłącze 1/4"

Gwint 1/4" to najpopularniejszy standard w systemach pneumatycznych. Pistolet można podłączyć do większości kompresorów warsztatowych bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01188
Typ dyszy	Krótka
Ciśnienie robocze	do 10 bar
Ciśnienie maksymalne	do 15 bar
Typ przyłącza	1/4" (gwint wewnętrzny)
Materiał korpusu	Stal nierdzewna, aluminium

Zastosowanie pistoletu do przedmuchiwania

- Czyszczenie elementów mechanicznych z kurzu i wiórów metalowych
- Usuwanie zanieczyszczeń z otworów montażowych i gwintów
- Wydmuchiwanie wody ze szczelin po myciu podzespołów
- Oczyszczanie filtrów powietrza i radiatorów
- Osuszanie elementów elektronicznych po kontakcie z wilgocią
- Czyszczenie narzędzi i maszyn w warsztatach
- Usuwanie pyłu z trudno dostępnych zakamarków w urządzeniach
- Przedmuchiwanie kanałów wentylacyjnych w sprzęcie elektronicznym

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed podłączeniem pistoletu należy sprawdzić, czy kompresor jest wyposażony w filtr powietrza i separator wilgoci. Zanieczyszczenia w sprężonym powietrzu mogą uszkodzić mechanizm spustowy i skrócić żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie należy kierować strumienia powietrza w stronę osób ani zwierząt. Ciśnienie 10 bar może spowodować obrażenia skóry i oczu. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych podczas pracy, szczególnie przy czyszczeniu elementów z dużą ilością kurzu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy warto przedmuchać sam pistolet, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z mechanizmu. Okresowe nasmarowanie punktów ruchomych olejem pneumatycznym przedłuża żywotność zaworu i spustu.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem do przedmuchiwania przydatne mogą być: wąż pneumatyczny o odpowiedniej długości, szybkozłącza pneumatyczne 1/4", separator wilgoci z filtrem, olej do narzędzi pneumatycznych oraz kompresor o wydajności minimum 50 l/min.