

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-max-do-przedmuchiwania-z-koncówkami-5el2550-p-49586.html>

Pistolet MAX do przedmuchiwania z końcówkami 5el.(25/50)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 14,15 zł |
| Cena netto | 11,50 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G01174A |
| Kod producenta | G01174A |
| Kod EAN | 5901477191312 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Pistolet MAX do przedmuchiwania z końcówkami 5el. G01174A

Pneumatyczne narzędzie warsztatowe do usuwania zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Zestaw zawiera pistolet ze szybkozłączką 1/4" oraz 5 wymiennych końcówek o różnych długościach, umożliwiających dostosowanie zasięgu i precyzji do specyfiki zadania.

Ciśnienie robocze Do 8 bar

Złącze 1/4"

Liczba końcówek 5 elementów

Producent Geko

Charakterystyka techniczna

Ciśnienie robocze do 8 bar

Parametr określa maksymalne bezpieczne ciśnienie sprężonego powietrza dostarczanego z kompresora. Wartość 8 bar odpowiada typowym parametrom sprężarek warsztatowych i zapewnia wystarczającą siłę strumienia powietrza do usuwania kurzu, wiórów i osadów z powierzchni oraz szczelin.

Szybkozłączka 1/4"

Standardowe złącze pneumatyczne stosowane w większości instalacji sprężonego powietrza. Umożliwia bezproblemowe podłączenie do węży kompresora bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. System szybkozłączny pozwala na wymianę narzędzi w kilka sekund.

Zestaw 5 wymiennych końcówek

Różne długości dysz pozwalają dostosować narzędzie do charakteru pracy. Długie dysze (180mm, 100mm) umożliwiają dotarcie do wnętrza mechanizmów i trudno dostępnych obszarów. Krótka dysza (20mm) zapewnia większą kontrolę przy pracy na otwartych powierzchniach. Króciec 8mm służy do podłączenia przewodu elastycznego.

Konstrukcja pistoletu

Ergonomiczna rękojeść z mechanizmem spustowym pozwala na precyzyjną kontrolę przepływu powietrza. Możliwość wymiany końcówek zwiększa uniwersalność narzędzia i eliminuje konieczność zakupu kilku oddzielnych pistoletów do różnych zastosowań.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Model | G01174A |
| Producent | Geko |
| Ciśnienie robocze | Do 8 bar |
| Typ złącza | Szybkozłączka 1/4" |
| Liczba elementów w zestawie | 5 (pistolet + 4 końcówki) |
| Dysza długa | 180 mm |
| Dysza uniwersalna | 100 mm |
| Dysza krótka | 20 mm |
| Króciec do przewodu | 8 mm |

Zastosowanie

- Usuwanie wiórów i pyłu z obrabiarek w warsztatach mechanicznych
- Czyszczenie komór silnika i trudno dostępnych elementów w pojazdach
- Przedmuchiwanie filtrów powietrza i układów wentylacyjnych
- Usuwanie zanieczyszczeń z maszyn i urządzeń przed konserwacją
- Czyszczenie elektronarzędzi i elektroniki warsztatowej z kurzu
- Osuszanie powierzchni po myciu przed malowaniem lub klejeniem
- Usuwanie pyłu budowlanego ze szczelin i profili
- Czyszczenie radiatorów, wymienników ciepła i chłodziw

Dobór końcówki do zadania

Dysza 180 mm

Zastosowanie w sytuacjach wymagających dotarcia w głąb mechanizmów – czyszczenie wnętrza skrzyń biegów, bloków silników, przestrzeni pod konsolą pojazdu. Długość pozwala ominąć przeszkody i skierować strumień powietrza bezpośrednio na zanieczyszczenie.

Dysza 100 mm

Uniwersalna końcówka do większości zadań warsztatowych. Zapewnia kompromis między zasięgiem a kontrolą strumienia. Sprawdza się przy czyszczeniu standardowych elementów, filtrów, powierzchni roboczych.

Dysza 20 mm

Krótką dysza zwiększa precyzję i siłę strumienia powietrza. Stosowana przy pracy na otwartych powierzchniach, gdzie nie ma problemu z dostępem, ale wymagane jest silne przedmuchiwanie – np. usuwanie wiórów z rowków obrabianego detalu.

Króciec 8 mm

Element do podłączenia elastycznego przewodu ciśnieniowego. Pozwala na wydłużenie zasięgu narzędzia i dotarcie do miejsc, gdzie nie można bezpośrednio użyć pistoletu – np. wewnątrz kanałów wentylacyjnych czy przestrzenie za maszynami.

Wymagania dotyczące kompresora

Pistolet wymaga sprężarki o wydajności minimum 150-200 l/min przy ciśnieniu 6-8 bar. Zbyt niska wydajność kompresora spowoduje spadek ciśnienia podczas użytkowania i zmniejszenie efektywności czyszczenia. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy wąż posiada kompatybilne złącze 1/4" lub zastosować odpowiedni adapter.

Zaleca się stosowanie separatora wody i filtra oleju w linii sprężonego powietrza. Wilgoć i zanieczyszczenia olejowe mogą uszkodzić mechanizm pistoletu oraz przenosić się na czyszczone powierzchnie, co jest szczególnie problematyczne przed malowaniem lub klejeniem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z pistoletem przedmuchiowym przydatne są: wąż spiralny pneumatyczny (zwiększa mobilność), zestaw szybkozłączny (ułatwia wymianę narzędzi), separator wody z regulatorem ciśnienia (chroni narzędzie i zapewnia stabilne parametry pracy).

