

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-z-koncówkami-5el-geko-g01163-p-18017.html>

Pistolet do przedmuchiwania z końcówkami 5el. GEKO G01163

Cena brutto	11,48 zł
Cena netto	9,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01163
Kod producenta	G01163
Kod EAN	5901477128356
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania GEKO G01163 z końcówkami

Pneumatyczne narzędzie do czyszczenia sprężonym powietrzem, wyposażone w zestaw wymiennych dysz umożliwiających precyzyjne usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc oraz osuszanie elementów.

Ciśnienie robocze do 10 bar

Przyłącze 1/4"

Końcówki w zestawie 80 mm i 125 mm

Maksymalne ciśnienie 15 bar

Charakterystyka

Zakres ciśnienia roboczego

Zalecane ciśnienie do 10 bar zapewnia skuteczne czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia delikatnych elementów. Maksymalne ciśnienie 15 bar oznacza granicę wytrzymałości narzędzia – przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia pistoletu lub połączeń.

Wymienne dysze

Dwie końcówki o długości 80 mm i 125 mm umożliwiają dostęp do miejsc o różnej głębokości. Krótsza dysza sprawdza się przy czyszczeniu powierzchniowym, dłuższa pozwala dotrzeć do wąskich kanałów, otworów montażowych i szczelin w elementach mechanicznych.

Standardowe przyłącze

Gwint 1/4" to najpopularniejszy standard w narzędziach pneumatycznych. Pistolet współpracuje z typowymi szybkozłączami stosowanymi w sprężarkach warsztatowych. Zestaw zawiera również wtyk na wąż o średnicy 12 mm.

Konstrukcja warsztatowa

Uchwyt do zawieszenia pozwala na wygodne przechowywanie w zasięgu ręki. Kompaktowa budowa i niewielka masa ułatwiają pracę w pozycjach wymagających precyzji – np. przy czyszczeniu wnętrza obudów elektronicznych czy mechanizmów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01163
Zalecane ciśnienie robocze	do 10 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	15 bar
Przyłącze gwintowane	1/4"
Kompatybilność węża	średnica 12 mm (wtyk w zestawie)
Długość dysz	80 mm i 125 mm
Liczba elementów w zestawie	5 (pistolet, 2 dysze, przyłącze, wtyk)
Dodatkowe wyposażenie	uchwyt do zawieszenia

Zastosowanie

- Czyszczenie radiatorów i wymienników ciepła z kurzu i zanieczyszczeń
- Osuszanie elementów po myciu – np. gniazd wtykowych, obudów elektronicznych
- Usuwanie wiórów i pyłu z obrabiarek, wiertarek stołowych
- Przedmuchiwanie kanałów wentylacyjnych w urządzeniach elektronicznych
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc w silnikach i skrzyniach biegów
- Wydmuchiwanie wody ze szczelin karoserii po myciu pojazdu
- Usuwanie pyłu z wnętrza szaf sterowniczych i rozdzielnic
- Czyszczenie narzędzi pneumatycznych z resztek oleju i zanieczyszczeń

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności sprężarki

Przed podłączeniem upewnij się, że sprężarka wytwarza ciśnienie w zakresie 6-10 bar. Sprężarki warsztatowe o mocy od 1,5 kW wżwyż zazwyczaj spełniają ten wymóg. Sprawdź również, czy posiadasz szybkozłączce 1/4" – jest to element standardowy, ale warto to zweryfikować przed zakupem.

Zasady bezpiecznej pracy

Nie kieruj strumienia powietrza na osoby – ciśnienie 10 bar może spowodować obrażenia skóry i oczu. Podczas pracy w zamkniętych przestrzeniach zapewnij wentylację – unoszący się pył może być szkodliwy dla dróg oddechowych. Regularnie sprawdzaj stan węża i połączeń – uszkodzony wąż pod ciśnieniem stanowi zagrożenie.

Konserwacja pistoletu

Po zakończeniu pracy odłącz pistolet od sprężarki i przedmuchał krótkim impulsem, aby usunąć resztki wilgoci z wnętrza. Raz na kilka miesięcy wprowadź kroplę oleju pneumatycznego do przyłącza – zapobiega to korozji wewnętrznych elementów. Dysze czyść szczotką z włosia – zatkane otwory zmniejszają skuteczność przedmuchiwania.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż spiralny pneumatyczny 12 mm (zapewnia większą swobodę ruchu), zestaw szybkozłączcy 1/4" (ułatwia wymianę narzędzi), olej do narzędzi pneumatycznych (wydłuża żywotność mechanizmu spustowego), filtr-separator powietrza (usuwa wilgoć i zanieczyszczenia przed narzędziem).