

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolety-do-przedmuchiwania-3el-100-300-500-mm-geko-g01164-p-20563.html>

Pistolety do przedmuchiwania 3el. 100, 300, 500 mm GEKO G01164

Cena brutto	22,40 zł
Cena netto	18,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01164
Kod producenta	G01164
Kod EAN	5901477140136
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw pistoletów do przedmuchiwania GEKO G01164 (3 elementy)

Kompletny zestaw trzech pistoletów pneumatycznych o różnych długościach dysz: 100 mm, 300 mm i 500 mm. Narzędzia przeznaczone do usuwania zanieczyszczeń sprężonym powietrzem w warsztacie, zakładzie produkcyjnym lub podczas prac konserwacyjnych.

Liczba elementów 3 pistolety

Długości dysz 100 / 300 / 500 mm

Przyłącze 1/4"

Producent GEKO

Charakterystyka zestawu

Trzy długości dysz w jednym zestawie

Dysze o długościach 100, 300 i 500 mm pozwalają na pracę w różnych warunkach. Krótka dysza sprawdza się przy czyszczeniu powierzchni otwartych, średnia przy pracy w trudniej dostępnych miejscach, a długa umożliwia dotarcie do głębokich otworów i wnętrza maszyn bez konieczności demontażu.

Standardowe przyłącze 1/4"

Gwint 1/4" to najbardziej rozpowszechniony standard w instalacjach pneumatycznych warsztatowych. Pistolety można podłączyć bezpośrednio do węża sprężonego powietrza poprzez szybkozłączce bez potrzeby stosowania dodatkowych adapterów.

Uniwersalność zastosowań

Zestaw obejmuje narzędzia do przedmuchiwania detali po obróbce, czyszczenia stanowisk roboczych, usuwania wiórów z maszyn, osuszania powierzchni przed lakierowaniem oraz konserwacji urządzeń pneumatycznych i hydraulicznych.

Ergonomiczna konstrukcja

Pistolety wyposażone w rękojeść z wyzwalaczem umożliwiają precyzyjną kontrolę strumienia powietrza. Operator może szybko uruchamiać i zatrzymywać przepływ, co przekłada się na oszczędność sprężonego powietrza i większą efektywność pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01164
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	3 pistolety
Długości dysz	100 mm, 300 mm, 500 mm
Przyłącze powietrza	1/4" (gwint wewnętrzny)
Typ narzędzia	Pistolet pneumatyczny do przedmuchiwania

Zastosowanie

- Usuwanie wiórów i pyłu z obrabiarek i stanowisk frezarskich
- Czyszczenie detali po obróbce mechanicznej przed montażem
- Przedmuchiwanie otworów montażowych i gwintów
- Osuszanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych i hydraulicznych
- Czyszczenie filtrów powietrza i elementów układów wentylacyjnych
- Usuwanie kurzu z trudno dostępnych miejsc w maszynach
- Przygotowanie powierzchni przed kontrolą jakości

Dobór pistoletu według długości dyszy

Pistolet 100 mm

Przeznaczony do prac ogólnych przy otwartych powierzchniach. Sprawdza się przy czyszczeniu blatów roboczych, dużych detali oraz usuwaniu zanieczyszczeń z karoserii pojazdów. Krótka dysza zapewnia szeroki strumień powietrza o dużej sile.

Pistolet 300 mm

Wariant uniwersalny do prac w średnio dostępnych miejscach. Pozwala na czyszczenie wnętrza szafek sterowniczych, przestrzeni między elementami maszyn oraz otworów o średniej głębokości. Długość dyszy umożliwia pracę bez nadmiernego wychylania się nad obrabianym elementem.

Pistolet 500 mm

Narzędzie do prac wymagających dużego zasięgu. Umożliwia przedmuchiwanie głębokich otworów, długich przewodów, wnętrza komór oraz przestrzeni pod maszynami bez konieczności ich rozbierania. Długa dysza ogranicza ryzyko kontaktu ręki z gorącymi lub ostrymi elementami.

Wymagania instalacji pneumatycznej

Pistolety wymagają podłączenia do sprężarki powietrza zapewniającej ciśnienie robocze w zakresie 6-8 barów. Zalecane jest stosowanie filtra powietrza oraz olejownicy w linii zasilającej, co wydłuży żywotność mechanizmu wyzwalacza i zapobiega zatykaniu się dyszy. Średnica węża powinna wynosić minimum 6 mm wewnętrznego przekroju, aby zapewnić odpowiedni przepływ powietrza.

Przed pierwszym użyciem należy przedmuchać węże instalacyjne w celu usunięcia zanieczyszczeń. Podczas pracy pistolet należy trzymać w odległości co najmniej 30 cm od czyszczonej powierzchni, aby uniknąć uszkodzenia delikatnych elementów nadmiernym ciśnieniem.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć zakup: szybkozłączny pneumatycznych 1/4", węża spiralnego z przyłączami, filtra powietrza z regulatorem ciśnienia oraz olejownicy do narzędzi pneumatycznych.