

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	<b>20,51 zł</b>
Cena netto	<b>16,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01164</b>
Kod producenta	<b>G01164</b>
Kod EAN	<b>5901477140136</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 szybkozłącze 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 wydłuża 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: szybkozłączy pneumatycznych 1/4", węża spiralnego z przyłączami, filtra powietrza z regulatorem ciśnienia oraz olejownicy do narzędzi pneumatycznych.