

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-pompowania-i-przedmuchiwania-6el-geko-g01167-p-18020.html>

## Zestaw do pompowania i przedmuchiwania 6el. GEKO G01167

Cena brutto	<b>40,54 zł</b>
Cena netto	<b>32,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01167</b>
Kod producenta	<b>G01167</b>
Kod EAN	<b>5901477122620</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do pompowania i przedmuchiwania 6 el. GEKO G01167

Kompletny zestaw pneumatyczny obejmujący pistolet do pompowania z manometrem, pistolet do przedmuchiwania, 5-metrowy wąż poliuretanowy oraz trzy końcówki do pompowania. Rozwiązanie dla warsztatów samochodowych i użytkowników domowych wymagających funkcjonalności zarówno do napelniania opon, jak i czyszczenia sprężonym powietrzem.

Zakres manometru 0-15 bar

Długość węża 5 m

Ciśnienie robocze 8 bar

Szybkozłączki 1/4"

### Charakterystyka zestawu

#### Pistolet do pompowania z manometrem

Wyposażony w manometr z zakresem 0-15 bar (220 psi / 1500 kPa) oraz zawór spustowy powietrza umożliwiający precyzyjne korygowanie ciśnienia. Wąż o długości 350 mm zapewnia swobodę ruchu podczas pracy. Gumowa osłona manometru chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Pistolet do przedmuchiwania

Dysza o średnicy 2 mm generuje skoncentrowany strumień powietrza przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 8 bar. Służy do usuwania zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, wydmuchiwania wody ze szczelin oraz czyszczenia elementów mechanicznych.

### Wąż pneumatyczny poliuretanowy

5-metrowy przewód o średnicy wewnętrznej 6 mm i zewnętrznej 8 mm, wytrzymujący ciśnienie do 8 bar. Poliuretan zapewnia elastyczność w szerokim zakresie temperatur oraz odporność na załamania. Zakończony szybkozłączkami 1/4" (żeńska i męska).

### Zestaw końcówek do pompowania

Trzy wymienne końcówki przystosowane do różnych zaworów: piłki sportowe, materace dmuchane, zabawki nadmuchiwane. Umożliwiają napełnianie przedmiotów o standardowych zaworach igłowych oraz szerszych otworach wlotowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01167
Producent	GEKO
Liczba elementów	6
Zakres manometru	0-15 bar / 0-220 psi / 0-1500 kPa
Długość węża pistoletu do pompowania	350 mm
Maksymalne ciśnienie robocze (przedmuchiwanie)	8 bar
Średnica dyszy pistoletu do przedmuchiwania	2 mm
Długość przewodu pneumatycznego	5 m
Średnica przewodu	wewnętrzna 6 mm / zewnętrzna 8 mm
Maksymalne ciśnienie robocze przewodu	8 bar
Materiał przewodu	Poliuretan
Rozmiar szybkozłączek	1/4" (żeńska i męska)
Liczba końcówek do pompowania	3

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych z kontrolą ciśnienia
- Czyszczenie komory silnika z kurzu i zanieczyszczeń
- Przedmuchiwanie kanałów wentylacyjnych i otworów montażowych
- Wydmuchiwanie wody z zamków, zawiasów i szczelin karoserii

- 
- Napełnianie piłek sportowych, materacy i zabawek dmuchanych
  - Czyszczenie narzędzi i elementów mechanicznych w warsztacie
  - Osuszanie powierzchni po myciu lub odtłuszczeniu
  - Usuwanie wiórów i pyłu z obrabiarek i maszyn

### **Wymagania dotyczące sprężarki**

Zestaw wymaga podłączenia do sprężarki zapewniającej ciśnienie robocze do 8 bar. Standardowe szybkozłączki 1/4" są kompatybilne z większością sprężarek warsztatowych i domowych. Sprawdź, czy sprężarka dostarcza stabilne ciśnienie w zakresie 6-8 bar dla optymalnej pracy narzędzi.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń. Podczas pompowania opon kontroluj ciśnienie na manometrze i koryguj je zaworem spustowym. Po zakończeniu pracy odłącz narzędzia od sprężarki i zwolnij ciśnienie resztkowe.

Wąż poliuretanowy należy przechowywać w temperaturze pokojowej, unikając bezpośredniego nasłonecznienia i kontaktu z ostrymi krawędziami. Regularnie sprawdzaj stan uszczelki w szybkozłączkach – zużyte uszczelki mogą powodować wycieki powietrza i spadek wydajności.

Pistolet do przedmuchiwania czyść po każdym intensywnym użyciu, usuwając nagromadzony kurz z dyszy. Manometr należy chronić przed uderzeniami – gumowa osłona zabezpiecza przed uszkodzeniami, ale nie zastępuje ostrożnego obchodzenia się z przyrządem pomiarowym.