

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

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 napędzania 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.