

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-z-duzym-manometrem-geko-g01101-p-17945.html>

## Pistolet do pompowania z dużym manometrem GEKO G01101

Cena brutto	<b>22,25 zł</b>
Cena netto	<b>18,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01101</b>
Kod producenta	<b>G01101</b>
Kod EAN	<b>5901477100413</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pompowania z dużym manometrem GEKO G01101

Pistolet pneumatyczny z manometrem przeznaczony do pompowania opon z wentylami samochodowymi. Wyposażony w czytelny dwuskalowy wskaźnik ciśnienia oraz wbudowany zawór spustowy powietrza.

Zakres pomiaru 0-16 BAR / 0-220 PSI

Długość węża 37 cm

Przyłącze 1/4" (standardowe)

Średnica węża 12 mm

### Charakterystyka

#### Dwuskalowy manometr

Wskaźnik ciśnienia z podziałką w jednostkach BAR (0-16) oraz PSI (0-220). Duża tarcza ułatwia odczyt podczas pompowania i pozwala precyzyjnie kontrolować ciśnienie w oponach bez konieczności przeliczania jednostek.

#### Wbudowany spust powietrza

Zawór umieszczony w rękojeści umożliwia kontrolowane odpuszczanie nadmiaru powietrza z opony. Funkcja przydatna przy korekcie ciśnienia — zamiast odpinać pistolet, można natychmiast zmniejszyć ciśnienie do wymaganej wartości.

### Standardowe przyłącze 1/4"

Uniwersalne gwintowane połączenie powietrzne kompatybilne z większością sprężarek i instalacji pneumatycznych. Średnica zewnętrzna węża 12 mm zapewnia odpowiednią przepustowość przy zachowaniu elastyczności.

### Wąż o długości 37 cm

Elastyczny przewód pneumatyczny zapewnia swobodę ruchu podczas pompowania. Długość 37 cm umożliwia wygodny dostęp do wentyli w różnych pozycjach koła bez nadmiernego naprężania węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01101
Zakres pomiarowy manometru	0-16 BAR / 0-220 PSI
Długość węża	37 cm
Przyłącze powietrza	1/4" (gwint zewnętrzny)
Średnica zewnętrzna węża	12 mm
Typ wentyla	Standardowy samochodowy
Funkcje dodatkowe	Spust powietrza w rękojeści

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Pompowanie opon samochodów dostawczych
- Pompowanie opon rowerowych z wentylem samochodowym (Schrader)
- Pompowanie opon motocyklowych
- Pompowanie opon przyczep i lawet
- Kontrola i korekta ciśnienia w oponach sezonowych
- Użytkowanie w warsztacie samochodowym
- Zastosowanie w garażu domowym z instalacją sprężonego powietrza

### Kompatybilność z wentylami

Pistolet współpracuje wyłącznie z wentylami typu samochodowego (Schrader) — standardem w samochodach osobowych, dostawczych oraz większości rowerów. Nie jest kompatybilny z wentylami Presta (wąskie, stosowane w rowerach szosowych) ani Dunlop (starszy typ rowerowy) bez użycia adaptera.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączeń — dokręć przyłącze 1/4" do sprężarki lub instalacji pneumatycznej. Podczas pompowania nasadź końcówkę na wentyl i dociśnij dźwignię — manometr pokaże aktualne ciśnienie. Reguluj przepływ powietrza zgodnie z zaleceniami producenta opony (wartość podana na boku opony lub w instrukcji pojazdu).

W przypadku pompowania opon do ciśnienia powyżej 2,5 BAR warto sprawdzać ciśnienie etapowo, aby uniknąć przepompowania. Funkcja spustu powietrza pozwala na natychmiastową korektę bez konieczności odpinania pistoletu.

Po zakończeniu pracy odłącz pistolet od źródła powietrza i przechowuj w suchym miejscu. Okresowo sprawdzaj stan węża — pęknięcia lub uszkodzenia gumowej osłony mogą prowadzić do nieszczelności. Manometr nie wymaga kalibracji, ale zaleca się unikanie uderzeń mechanicznych, które mogą wpłynąć na dokładność wskazań.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu pneumatycznego warto rozważyć: sprężarkę tłokową o wydajności min. 50 l/min, zestaw końcówek do pompowania (piłki, materace), adapter do wentyli Presta/Dunlop (dla rowerów), oraz filtr-reduktor ciśnienia z manometrem do regulacji ciśnienia roboczego.