

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-kol-z-manometrem-cyfrowym-g03124-geko-p-34533.html>

## Pistolet do pompowania kół z manometrem cyfrowym G03124 GEKO

Cena brutto	<b>37,91 zł</b>
Cena netto	<b>30,82 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G03124</b>
Kod producenta	<b>G03124</b>
Kod EAN	<b>5901477172731</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pompowania kół z manometrem cyfrowym GEKO G03124

Pneumatyczne narzędzie do pompowania i kontroli ciśnienia w oponach samochodów osobowych i ciężarowych. Wyposażone w cyfrowy wyświetlacz LCD z czterema jednostkami pomiaru oraz elastyczny wężyk 30 cm ułatwiający dostęp do zaworów.

Zakres pomiaru 0-12 bar

Długość wężyka 30 cm

Średnica manometru 63 mm

Przyłącze 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Wyświetlacz LCD z czterema jednostkami

Manometr cyfrowy umożliwia odczyt ciśnienia w jednostkach: bar, psi, kPa oraz kg/cm<sup>2</sup>. Pozwala to na pracę z różnymi standardami stosowanymi w Europie i USA bez konieczności przeliczania wartości. Przełączanie jednostek następuje za pomocą przycisku na obudowie.

### Elastyczny wężyk 30 cm

Giętki przewód o długości 30 cm umożliwia swobodny dostęp do zaworów opon, także w przypadku felg z głęboko osadzonymi wentylami. Elastyczność wężyka ogranicza ryzyko uszkodzenia zaworu podczas pompowania i redukuje zmęczenie dłoni przy pracy z wieloma kołami.

### Gumowa osłona manometru

Obudowa wyświetlacza zabezpieczona gumową osłoną chroniącą przed uderzeniami mechanicznymi podczas pracy w warsztacie. Amortyzacja wstrząsów wydłuża żywotność elektroniki i ogranicza ryzyko uszkodzenia podczas upadku narzędzia.

### Przycisk upuszczania powietrza

Funkcja kontrolowanego zmniejszania ciśnienia pozwala na precyzyjne dostosowanie wartości w oponie bez konieczności odpinania pistoletu. Przydatne przy korygowaniu nadmiernie napompowanych kół oraz przy sezonowej zmianie ciśnienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03124
Typ manometru	Cyfrowy LCD
Średnica manometru	63 mm
Zakres pomiaru	0-12 bar / 0-170 psi / 0-1200 kPa / 0-12,23 kg/cm <sup>2</sup>
Ciśnienie maksymalne	12 bar
Długość wężyka	30 cm
Przyłącze	Szybkozłącze 1/4"
Materiał korpusu	Metal
Zasilanie	2 baterie AAA (brak w zestawie)
Dodatkowe funkcje	Przycisk upuszczania powietrza, gumowa osłona

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Obsługa kół pojazdów dostawczych i ciężarowych
- Kontrola ciśnienia przed daleką trasą
- Sezonowa regulacja ciśnienia w oponach
- Napędzanie kół motocykli i quadów
- Praca warsztatowa przy wymianie opon
- Pompowanie kół przyczep i naczep
- Użytkowanie w stacjach obsługi pojazdów

---

## Jednostki pomiaru ciśnienia

---

### Bar i psi - różnice w zastosowaniu

Bar to jednostka metryczna powszechnie stosowana w Europie (1 bar  $\approx$  0,987 atm). Psi (funty na cal kwadratowy) to standard anglosaski używany głównie w USA. Dla opon osobowych typowe wartości to 2,0-2,5 bar (29-36 psi). Jednostka kPa (kilopaskale) to pochodna SI, gdzie 1 bar = 100 kPa. Kg/cm<sup>2</sup> to starsza jednostka metryczna, rzadziej spotykana, ale nadal obecna w dokumentacji niektórych producentów.

## Obsługa i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować dwie baterie AAA (nie dołączone do zestawu). Pistolet podłącza się do kompresora za pomocą szybkozłączki 1/4" - standard zgodny z większością sprężarek warsztatowych i domowych o wydajności od 50 l/min.

Przy pomiarze ciśnienia należy przytrzymać pistolet prostopadle do zaworu przez 2-3 sekundy do ustabilizowania się wskazań. Funkcja upuszczania powietrza działa po naciśnięciu odpowiedniego przycisku - powietrze jest kontrolowanie odprowadzane do momentu zwolnienia przycisku.

### Konserwacja manometru

Manometr cyfrowy wymaga ochrony przed wilgocią i pyłem. Po zakończeniu pracy warto przecierać obudowę suchą szmatką. Baterie należy wyjąć, jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas. Gumowa osłona powinna być regularnie sprawdzana pod kątem pęknięć - uszkodzona osłona nie chroni wyświetlacza przed uderzeniami.

### Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem przydatne będą: sprężarka powietrza o wydajności minimum 50 l/min, zestaw końcówek do pompowania (piłki, materace), przedłużka pneumatyczna 5-10 m oraz separator wilgoci montowany przed pistoletem.