

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cisnieniomierz-do-kol-metalowy-geko-g01304-p-18090.html>

## Ciśnieniomierz do kół metalowy GEKO G01304

Cena brutto	<b>10,95 zł</b>
Cena netto	<b>8,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01304</b>
Kod producenta	<b>G01304</b>
Kod EAN	<b>5901477104114</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ciśnieniomierz do kół metalowy GEKO G01304

Mechaniczny ciśnieniomierz kieszonkowy z metalową obudową, przeznaczony do kontroli ciśnienia w oponach samochodowych. Wyposażony w manometr igłowy z funkcją zwalniania nadmiernego ciśnienia.

Zakres pomiaru 0,5 - 7,5 bar

Typ wskazania Manometr igłowy

Obudowa Metalowa

Model G01304

### Charakterystyka techniczna

#### Zakres pomiarowy 0,5 - 7,5 bar

Skala obejmuje typowe wartości ciśnienia w oponach samochodów osobowych (2,0-2,5 bar), dostawczych (3,0-4,5 bar) oraz lekkich pojazdów ciężarowych. Dolna granica 0,5 bar pozwala wykryć znaczny spadek ciśnienia.

#### Manometr igłowy

Mechaniczny wskaźnik igłowy zapewnia odczyt bez potrzeby zasilania. Konstrukcja analogowa charakteryzuje się odpornością na wyładowania elektrostatyczne i niezawodnością w szerokim zakresie temperatur.

### **Metalowa obudowa**

Korpus wykonany z metalu chroni mechanizm pomiarowy przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i użytkowania. Konstrukcja zapewnia trwałość przy częstym stosowaniu w warunkach warsztatowych.

### **Przycisk zwalniania ciśnienia**

Zintegrowany zawór umożliwia precyzyjne obniżenie ciśnienia w oponie bez konieczności odłączania urządzenia. Funkcja przydatna przy korygowaniu nadmiernie napompowanych kół.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01304
Zakres pomiarowy	0,5 - 7,5 bar
Typ wskazania	Manometr igłowy (analogowy)
Materiał obudowy	Metal
Funkcje dodatkowe	Przycisk zwalniania ciśnienia
Zasilanie	Nie wymaga (mechaniczny)
Typ urządzenia	Ciśnieniomierz kieszonkowy

## Zastosowanie

- Kontrola ciśnienia w oponach samochodów osobowych
- Sprawdzanie ciśnienia w kołach pojazdów dostawczych
- Pomiary w oponach motocykli i skuterów
- Weryfikacja ciśnienia przed długą trasą
- Regularne przeglądy sezonowe opon
- Użytek warsztatowy przy serwisie kół
- Kontrola ciśnienia w przyczepach lekkich

### **Jak sprawdzić ciśnienie w oponach**

Pomiar należy wykonywać na zimnych oponach – przed jazdą lub po przejechaniu maksymalnie 2-3 km. Ciśnienie w rozgrzanych oponach jest wyższe o 0,2-0,3 bar. Zalecane wartości ciśnienia znajdują się na tabliczce w słupku drzwi kierowcy lub w instrukcji pojazdu. Różnice między kołami nie powinny przekraczać 0,2 bar.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pomiarem należy upewnić się, że końcówka pomiarowa jest czysta – zanieczyszczenia mogą powodować nieszczelności i błędne odczyty. Po użyciu warto oczyścić końcówkę z kurzu i piasku suchą szmatką.

Urządzenie mechaniczne nie wymaga kalibracji w warunkach domowych. W przypadku wątpliwości co do dokładności wskazań można porównać odczyty z profesjonalnym ciśnieniomierzem warsztatowym lub stacją kontroli ciśnienia.

Cięśnieniomierz należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed wpływem wilgoci, która może uszkodzić mechanizm. Metalowa obudowa zapewnia ochronę podczas transportu w skrzynce narzędziowej lub schowku samochodu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi opon przydatne mogą być: kompresory samochodowe, pompki nożne z manometrem, nakładki na wentyle, zestawy naprawcze do opon oraz klucze do kół.