

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cisnieniomierz-do-kol-sam-ciezarowych-geko-g01271-p-18076.html>

## Ciśnieniomierz do kół sam. ciężarowych GEKO G01271

Cena brutto	<b>20,56 zł</b>
Cena netto	<b>16,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01271</b>
Kod producenta	<b>G01271</b>
Kod EAN	<b>5901477114779</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ciśnieniomierz do kół samochodów ciężarowych GEKO G01271

Manometr pneumatyczny przeznaczony do pomiaru ciśnienia w oponach pojazdów użytkowych. Zakres pomiarowy 0,5-7,5 bar umożliwia kontrolę ciśnienia w kołach ciężarówek, autobusów i przyczep.

Zakres pomiaru 0,5 - 7,5 bar

Długość 200 mm

Materiał Metal

Model G01271

### Charakterystyka

#### Rozszerzony zakres pomiarowy

Skala 0,5-7,5 bar odpowiada wymaganiom dla pojazdów ciężarowych, gdzie standardowe ciśnienie w oponach wynosi zazwyczaj 6-9 bar w zależności od osi i obciążenia. Górna granica 7,5 bar pozwala na weryfikację ciśnienia w większości typów opon użytkowych.

#### Metalowa konstrukcja

Korpus i mechanizm wykonane z metalu zapewniają odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w warunkach warsztatowych. Metalowe komponenty zwiększają trwałość urządzenia przy intensywnym użytkowaniu.

### Kompaktowe wymiary

Długość 200 mm umożliwia wygodną obsługę jedną ręką i dostęp do zaworów nawet przy ograniczonej przestrzeni wokół koła. Urządzenie można przechowywać w standardowych skrzynkach narzędziowych.

### Bezpośredni odczyt

Analogowy manometr umożliwia natychmiastowy odczyt wartości ciśnienia bez konieczności zasilania. Mechanizm sprężynowy działa niezależnie od warunków atmosferycznych i temperatury otoczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01271
Zakres pomiarowy	0,5 - 7,5 bar
Długość całkowita	200 mm
Materiał wykonania	Metal
Typ manometru	Analogowy
Przeznaczenie	Pojazdy ciężarowe

## Zastosowanie

- Kontrola ciśnienia w oponach samochodów ciężarowych
- Pomiary w kołach autobusów i pojazdów osobowo-dostawczych
- Weryfikacja ciśnienia w oponach przyczep i naczep
- Użytkowanie w warsztatach samochodowych
- Obsługa flot pojazdów użytkowych
- Kontrola ciśnienia w maszynach budowlanych i rolniczych
- Pomiary w systemach pneumatycznych o ciśnieniu do 7,5 bar

### Zalecane ciśnienie w oponach ciężarowych

Ciśnienie robocze w oponach pojazdów użytkowych zależy od osi, obciążenia i typu opony. Typowe wartości: oś przednia 7-9 bar, oś tylna 6-8 bar. Zawsze należy sprawdzać zalecenia producenta pojazdu umieszczone na tabliczce znamionowej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pomiarem należy upewnić się, że opona jest w temperaturze otoczenia – pomiar na rozgrzanych oponach daje zawyżone wyniki o około 0,3-0,5 bar. Końcówkę pomiarową należy dokładnie docisnąć do zaworu, aby zapobiec ucieczce powietrza i fałszywym odczytom.

Po użyciu warto oczyścić końcówkę z kurzu i zabrudzeń. Przechowywanie w suchym miejscu chroni mechanizm przed korozją. Okresowo można sprawdzić dokładność pomiaru, porównując wskazania z wzorcowym manometrem.

### **Różnica między ciśnieniomierzami do pojazdów osobowych i ciężarowych**

Manometry do samochodów osobowych mają zazwyczaj zakres do 4 bar, co jest niewystarczające dla pojazdów użytkowych. Ciśnieniomierze do ciężarówek posiadają wzmocnioną konstrukcję i rozszerzony zakres pomiarowy, dostosowany do wyższych ciśnień roboczych w oponach użytkowych.