

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

Ciśnieniomierz do kół sam. ciężarowych GEKO G01271

Cena brutto	19,03 zł
Cena netto	15,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01271
Kod producenta	G01271
Kod EAN	5901477114779
Producent	Narzędzia GEKO

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.