

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cisnieniomierz-cyfrowy-elektroniczny-do-kol-z-wezykiem-g01273-geko-p-45189.html>



Ciśnieniomierz cyfrowy – elektroniczny do kół z wężykiem G01273 GEKO

Cena brutto	51,02 zł
Cena netto	41,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01273
Kod producenta	G01273
Kod EAN	5901477182938
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ciśnieniomierz cyfrowy elektroniczny GEKO G01273 z wężykiem 30 cm

Elektroniczny miernik ciśnienia w oponach z wyświetlaczem LCD, elastycznym wężykiem i obrotową główką pomiarową. Urządzenie umożliwia precyzyjny pomiar w czterech jednostkach: bar, psi, kPa i kg/cm².

Zakres pomiarowy 0-13,8 bar

Rozdzielczość 0,01 bar

Długość wężyka 30 cm

Zasilanie 2 x AAA (R03)

Charakterystyka techniczna

Wyświetlacz LCD z podświetleniem

Cyfrowy ekran zapewnia czytelny odczyt w każdych warunkach oświetleniowych. Podświetlenie umożliwia pomiar również po zmroku lub w słabo oświetlonych miejscach, takich jak garaże podziemne.

Elastyczny wężyk 30 cm

Gumowy przewód o długości 30 cm ułatwia dostęp do zaworu, szczególnie przy kołach z wąskimi szprychami lub osłonami. Eliminuje konieczność trzymania urządzenia bezpośrednio przy zaworze podczas pomiaru.

Obrotowa główka pomiarowa

Końcówka z możliwością obrotu pod kątem 45° dopasowuje się do położenia zaworu, co ułatwia montaż i zapobiega uszkodzeniu zaworu lub ciśnieniomierza podczas pomiaru.

Dokładność klasy A

Zgodność z normą ANSI B 40.1 Klasa A oznacza dokładność $\pm 2-1-2\%$ zakresu pomiarowego. To parametr stosowany w profesjonalnych przyrządach pomiarowych, zapewniający wiarygodne wyniki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01273
Zakres pomiarowy	0-200 psi / 0-1380 kPa / 0-13,8 bar / 0-14,06 kg/cm ²
Rozdzielczość pomiaru	0,01 bar
Dokładność	$\pm 2-1-2\%$ zakresu (zgodnie z ANSI B 40.1 Klasa A)
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem
Długość wężyka	30 cm (elastyczny, gumowy)
Kąt obrotu główki	45°
Zasilanie	2 × baterie AAA / R03 (1,5 V)
Wymiary korpusu	110 × 76 × 32 mm (bez wężyka)

Zastosowanie

- Regularna kontrola ciśnienia w oponach samochodów osobowych
- Pomiar ciśnienia w kołach samochodów dostawczych i vanów
- Kontrola opon w motocyklach i skuterach
- Sprawdzanie ciśnienia przed dłuższymi trasami
- Weryfikacja ciśnienia po zmianie opon sezonowych
- Pomiar w warunkach warsztatowych i domowych
- Kontrola ciśnienia w przyczepach i kamperach

Użytkowanie i konserwacja

Zalecana częstotliwość pomiarów

Ciśnienie w oponach należy kontrolować co najmniej raz w miesiącu oraz przed każdą dłuższą trasą. Pomiar wykonuje się na zimnych oponach – przed jazdą lub po przejechaniu maksymalnie 2-3 km. Ciśnienie w ogumieniu zmienia się o około 0,1 bar na każde 10°C różnicy temperatury.

Sposób pomiaru

Przed pomiarem odkręć osłonkę zaworu. Nałóż końcówkę ciśnieniomierza prostopadle do zaworu i dociśnij, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie. Odczyt pojawi się na wyświetlaczu w ciągu 1-2 sekund. Po pomiarze odkręć urządzenie i zakręć osłonkę zaworu.

Wymiana baterii

Baterie AAA są dostępne w większości sklepów. Wymiana nie wymaga narzędzi – komora baterii znajduje się w tylnej części obudowy. Przy regularnym użyciu (2-3 razy w tygodniu) baterie wystarczają na kilka miesięcy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu ogumienia warto rozważyć: kompresor samochodowy do pompowania opon, zestaw osłonek zaworów oraz manometr mechaniczny jako urządzenie zapasowe.