

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cyfrowy-miernik-cisnienia-powietrza-w-kołach-geko-g01275-p-18077.html>

## Cyfrowy miernik ciśnienia powietrza w kołach GEKO G01275

Cena brutto	<b>26,55 zł</b>
Cena netto	<b>21,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01275</b>
Kod producenta	<b>G01275</b>
Kod EAN	<b>5901477114793</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy miernik ciśnienia powietrza w kołach GEKO G01275

Elektroniczny manometr z podświetlanym wyświetlaczem LCD umożliwiający precyzyjny pomiar ciśnienia w oponach. Urządzenie obsługuje cztery standardy jednostek używanych w różnych regionach świata.

Zakres pomiaru 0-7 bar / 0-100 PSI

Jednostki PSI, BAR, KPa, Kg/cm<sup>2</sup>

Wyświetlacz LCD z podświetleniem

Dodatkowa funkcja Kompas wbudowany

### Charakterystyka techniczna

#### Cztery standardy pomiarowe

Przełączanie między PSI (standard amerykański), BAR (europejski), KPa (jednostka SI) i Kg/cm<sup>2</sup> (japońsko-azjatycki). Umożliwia odczyt zgodny z zaleceniami producenta pojazdu bez konieczności przeliczania wartości.

#### Podświetlenie niebieskie LCD

---

Wyświetlacz z aktywnym podświetleniem zwiększa czytelność odczytu w warunkach ograniczonej widoczności — w garażu, podczas zmierzchu lub w nocy przy drodze.

### **Automatyczne wyłączenie**

Funkcja auto-off wydłuża żywotność baterii poprzez automatyczne wyłączenie urządzenia po okresie bezczynności. Eliminuje ryzyko rozładowania przez przypadkowe pozostawienie włączonego miernika.

### **Wbudowany kompas miniaturowy**

Dodatkowa funkcja pomocna podczas podróży terenowych lub w sytuacjach wymagających orientacji w terenie. Kompas jest niezależny od systemu pomiaru ciśnienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01275
Zakres pomiaru	0-100 PSI / 0-7 BAR / 0-7 Kg/cm <sup>2</sup> / 0-700 KPa
Jednostki pomiaru	PSI, BAR, KPa, Kg/cm <sup>2</sup> (przełączalne)
Typ wyświetlacza	LCD z podświetleniem niebieskim
Funkcje dodatkowe	Auto-wyłączenie, kompas wbudowany
Typ urządzenia	Cyfrowy manometr do opon

## Zastosowanie

- Kontrola ciśnienia w oponach samochodów osobowych
- Pomiar ciśnienia w kołach motocykli i skuterów
- Sprawdzanie opon w pojazdach dostawczych do 3,5 tony
- Diagnostyka opon w warsztacie samochodowym
- Kontrola przed długą trasą zgodnie z zaleceniami producentów
- Regularne sprawdzanie ciśnienia przy zmianie obciążenia pojazdu
- Pomiary w różnych temperaturach otoczenia

### **Dlaczego standardy jednostek są istotne**

Producenci pojazdów podają zalecane ciśnienie w jednostkach dominujących w regionie sprzedaży. Europejskie normy używają BAR, amerykańskie PSI, japońskie Kg/cm<sup>2</sup>. Miernik z przełączaniem jednostek eliminuje konieczność ręcznego przeliczania i ryzyko błędów przy ustawianiu ciśnienia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pomiarem należy upewnić się, że opony są zimne — ciśnienie mierzone po jeździe jest zawyżone o 0,2-0,3 bara z powodu rozgrzania powietrza. Końcówkę pomiarową należy dokładnie dosunąć do zaworu, aby uniknąć ucieczki powietrza podczas pomiaru.

Urządzenie nie wymaga kalibracji w warunkach użytku domowego. Należy chronić je przed upadkiem i kontaktem z płynami. Baterie wymieniać zgodnie z instrukcją producenta, gdy wyświetlacz zaczyna słabo świecić lub urządzenie nie włącza się.

### **Zakres 0-7 bar — dla jakich pojazdów**

Zakres do 7 barów (100 PSI) obejmuje wszystkie typowe zastosowania w pojazdach osobowych (2,0-2,5 bar), dostawczych (2,5-4,0 bar) i motocyklach (2,0-3,5 bar). Nie jest przeznaczony do opon ciężarowych wymagających ciśnień powyżej 8 barów.