

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cisnieniomierz-do-kol-hobby-plastyk-geko-g01270-p-18075.html>

Ciśnieniomierz do kół (hobby-plastyk) GEKO G01270

Cena brutto	5,43 zł
Cena netto	4,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01270
Kod producenta	G01270
Kod EAN	5901477114786
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ciśnieniomierz do kół GEKO G01270

Kieszonkowy manometr mechaniczny do pomiaru ciśnienia w oponach samochodowych, motocyklowych i rowerowych. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia niską wagę i poręczność podczas codziennego użytkowania.

Zakres pomiaru 0,5 - 3,5 bar

Materiał Tworzywo sztuczne

Typ Manometr mechaniczny

Model G01270

Charakterystyka

Zakres pomiaru 0,5 - 3,5 bar

Zakres obejmuje typowe ciśnienia w oponach samochodów osobowych (1,8-2,5 bar), motocykli (2,0-3,0 bar) oraz rowerów (2,5-3,5 bar). Dolna granica 0,5 bar pozwala wykryć znaczący spadek ciśnienia.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał zapewnia odporność na korozję i niską wagę urządzenia. Kieszonkowy format umożliwia przechowywanie w schowku pojazdu lub torbie narzędziowej bez zajmowania dużo miejsca.

Mechanizm manometryczny

Pomiar odbywa się przez mechaniczny układ sprężynowy bez potrzeby zasilania baterijnego. Odczyt następuje natychmiast po podłączeniu do zaworu.

Zastosowanie hobby i użytek domowy

Urządzenie przeznaczone do okresowej kontroli ciśnienia w warunkach niekomercyjnych. Sprawdza się w garażu domowym i podstawowej obsłudze pojazdów prywatnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G01270
Producent	GEKO
Zakres pomiaru	0,5 - 3,5 bar
Typ manometru	Mechaniczny
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zasilanie	Nie wymaga (mechanizm sprężynowy)
Kategoria zastosowania	Hobby / użytek domowy

Zastosowanie

- Kontrola ciśnienia w oponach samochodów osobowych
- Pomiar ciśnienia w kołach motocykli i skuterów
- Sprawdzanie ciśnienia w oponach rowerowych
- Kontrola ciśnienia przed dłuższą trasą
- Okresowa weryfikacja stanu ogumienia w garażu domowym
- Pomiar po zmianie opon sezonowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób pomiaru

Przed pomiarem upewnij się, że opony są zimne (pojazd stał co najmniej 2 godziny). Zdejmij nakrętkę zaworu, przyłóż końcówkę manometru prostopadle do zaworu i dociśnij. Odczytaj wartość na skali. Pomiar trwa kilka sekund.

Przechowywanie

Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Unikaj uderzeń mechanicznych, które mogą uszkodzić mechanizm sprężynowy. Po użyciu oczyść końcówkę pomiarową z kurzu i zabrudzeń.

Zalecana częstotliwość kontroli ciśnienia

Ciśnienie w oponach należy sprawdzać co najmniej raz w miesiącu oraz przed każdą dłuższą podróżą. Prawidłowe ciśnienie wpływa na zużycie paliwa, przyczepność i trwałość ogumienia. Wartości referencyjne znajdziesz na naklejce w drzwiach pojazdu lub w instrukcji obsługi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi opon przydatne mogą być: kompresory samochodowe 12V, pompki nożne z manometrem, zestawy naprawcze do opon oraz adaptory zaworów.