

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cisnieniomierz-samochodowy-0-5-3-bar-82611-vorel-p-2672.html>

Ciśnieniomierz samochodowy 0,5-3 bar 82611 VOREL

Cena brutto	31,10 zł
Cena netto	25,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82611
Kod producenta	82611
Kod EAN	5906083826115
Producent	Vorel
Zakres pomiaru [bar]	0,5-3
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ciśnieniomierz samochodowy 0,5-3 bar 82611 VOREL

Zegarowy ciśnieniomierz do pomiaru ciśnienia w oponach samochodów osobowych. Analogowy wskaźnik z tarczą umożliwia szybki odczyt wartości bez potrzeby zasilania.

Zakres pomiarowy 0,5-3 bar

Typ wskaźnika Zegarowy

Obudowa Tworzywo sztuczne

Model 82611

Charakterystyka ciśnieniomierza samochodowego

Zakres pomiarowy 0,5-3 bar

Zakres dostosowany do standardowych wartości ciśnienia w oponach samochodów osobowych, które zazwyczaj wynoszą 2,0-2,5 bar. Dolna granica 0,5 bar pozwala wykryć znaczny spadek ciśnienia, górna 3 bar umożliwia pomiar także w oponach wymagających wyższego ciśnienia.

Mechanizm zegarowy

Analogowy wskaźnik z tarczą i wskazówką działa bez baterii. Mechanizm sprężynowy przekłada ciśnienie powietrza na wychylenie wskazówki, zapewniając natychmiastowy odczyt wartości bezpośrednio po podłączeniu do zaworu.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z tworzywa zapewnia odporność na korozję i niską wagę urządzenia. Materiał obudowy chroni wewnętrzny mechanizm przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania w schowku samochodowym.

Zastosowanie w pojazdach osobowych

Parametry techniczne dostosowane do wymogów opon samochodów osobowych. Zakres pomiarowy obejmuje wartości rekomendowane przez producentów pojazdów, co pozwala na regularne kontrole zgodnie z zaleceniami serwisowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	82611
Producent	VOREL
Zakres pomiarowy	0,5-3 bar
Typ wskaźnika	Zegarowy (analogowy)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Samochody osobowe

Zastosowanie ciśnieniomierza

- Regularna kontrola ciśnienia w oponach samochodów osobowych
- Weryfikacja ciśnienia przed długimi trasami
- Kontrola ciśnienia po zmianie opon sezonowych
- Sprawdzanie ciśnienia w kole zapasowym
- Diagnostyka nieszczelności w układzie opon
- Kontrola ciśnienia po naprawie opony
- Weryfikacja wartości po pompowaniu na stacji benzynowej

Użytkowanie i konserwacja

Jak prawidłowo mierzyć ciśnienie

Pomiar wykonuje się na zimnych oponach, przed jazdą lub po co najmniej 2 godzinach od zakończenia jazdy. Podczas jazdy opony nagrzewają się, co zwiększa ciśnienie powietrza o 0,2-0,3 bar i fałszuje wynik. Ciśnieniomierz należy mocno docisnąć do zaworu, aby uniknąć ucieczki powietrza podczas pomiaru.

Przechowywanie i konserwacja

Ciśnieniomierz należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed wilgocią i brudem. Mechanizm zegarowy wymaga ochrony przed uderzeniami, które mogą uszkodzić delikatny mechanizm sprężynowy. Po użyciu warto oczyścić końcówkę podłączeniową z pyłu i zabrudzeń.

Sprawdzanie dokładności

Dokładność ciśnieniomierza można zweryfikować porównując wskazania z innym, wzorcowanym przyrządem. Znaczne rozbieżności mogą wskazywać na uszkodzenie mechanizmu. Producenci zalecają okresową kontrolę wskazań, szczególnie po upadku lub silnym uderzeniu urządzenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu opon przydatne są: kompresor samochodowy do pompowania opon, zestaw naprawczy do uszczelniania przebić, adapter do pompowania kół rowerowych, manometr cyfrowy dla większej precyzji odczytu.