

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

### 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 szczelności 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.