

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/manometr-do-pistoletu-do-pompowania-geko-g01101c-p-17948.html>

Manometr do pistoletu do pompowania GEKO G01101C

Cena brutto	12,43 zł
Cena netto	10,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01101C
Kod producenta	G01101C
Kod EAN	5901477135019
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Manometr do pistoletu do pompowania GEKO G01101C

Precyzyjny przyrząd pomiarowy zaprojektowany do montażu w pistoletach pneumatycznych do pompowania opon. Umożliwia bieżącą kontrolę ciśnienia podczas napełniania, co zapobiega przepompowaniu i uszkodzeniu ogumienia.

Model G01101C

Typ Manometr wskaźnikowy

Ochrona Gumowa obudowa

Zastosowanie Pistolety pneumatyczne

Charakterystyka

Gumowa obudowa ochronna

Elastyczny materiał absorbuje uderzenia i chroni mechanizm pomiarowy przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w warsztacie. Zwiększa trwałość manometru w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Montaż w pistolecie pompującym

Konstrukcja przystosowana do bezpośredniej integracji z pistoletami do pompowania. Umożliwia natychmiastowy odczyt ciśnienia w trakcie napełniania bez konieczności używania osobnego miernika.

Kontrola ciśnienia w czasie rzeczywistym

Wskaźkowy mechanizm pozwala na precyzyjną obserwację wzrostu ciśnienia podczas pompowania. Ułatwia dostosowanie napełniania do zalecanego ciśnienia dla danego typu ogumienia.

Zastosowanie warsztatowe

Przeznaczony do intensywnego użytkowania w warunkach stacji obsługi, wulkanizacji i warsztatów samochodowych. Odpowiada na wymagania profesjonalnych zastosowań.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01101C
Typ przyrządu	Manometr wskaźkowy
Obudowa	Gumowa, odporna na uderzenia
Przeznaczenie	Pistolety do pompowania opon
Typ montażu	Bezpośredni w pistolecie

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Napełnianie ogumienia w pojazdach dostawczych
- Obsługa opon motocyklowych
- Praca w stacjach benzynowych
- Użytkowanie w warsztatach samochodowych
- Zastosowanie w wulkanizacjach
- Kontrola ciśnienia w kołach rowerowych
- Pompowanie sprzętu pneumatycznego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i eksploatacja

Manometr montuje się w dedykowanym gnieździe pistoletu pneumatycznego. Podczas instalacji należy upewnić się o szczelności połączenia gwintowego. Gumowa obudowa nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń, ale zaleca się unikanie bezpośredniego

kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi mogącymi uszkodzić gumę. Okresowo warto sprawdzać dokładność wskazań poprzez porównanie z wzorcowym manometrem.

Odczyt ciśnienia

Podczas pompowania obserwuj wskazania manometru i dostosuj ciśnienie do wartości zalecanych przez producenta pojazdu. Informacje o właściwym ciśnieniu znajdują się zwykle na naklejce w słupku drzwi kierowcy lub w instrukcji obsługi. Pamiętaj, że ciśnienie należy mierzyć na zimnych oponach – po jeździe wartości mogą być zawyżone o 0,2-0,3 bar z powodu nagrzania powietrza.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: pistolety do pompowania opon z możliwością montażu manometru, końcówki wymienne do różnych typów zaworów, adaptory do pompowania sprzętu sportowego oraz zestawy serwisowe do konserwacji narzędzi pneumatycznych.