

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profesjonalny-pistolet-do-pompowania-kol-z-cyfrowym-manometrem-led-0-18bar-t00241-tvardy-p-34535.html>



Profesjonalny pistolet do pompowania kół z cyfrowym manometrem LED 0-18bar T00241 Tvardy

Cena brutto	128,06 zł
Cena netto	104,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00241
Kod producenta	T00241
Kod EAN	5901477172779
Producent	Tvardy

Opis produktu

Pistolet pneumatyczny do pompowania kół z cyfrowym manometrem GEKO T00241

Pistolet pneumatyczny z manometrem LCD przeznaczony do precyzyjnego pompowania opon w pojazdach osobowych i ciężarowych. Urządzenie wyposażono w elastyczny wężyk 45 cm oraz cyfrowy wyświetlacz z czterema jednostkami pomiaru ciśnienia.

Zakres pomiarowy **0-18 bar**

Średnica manometru **66 mm**

Długość wężyka **45 cm**

Przyłącze **1/4"**

Charakterystyka techniczna

Cyfrowy wyświetlacz LCD

Manometr z elektronicznym wyświetlaczem LCD zapewnia precyzyjny odczyt ciśnienia z dokładnością wyższą niż tradycyjne manometry wskazówkowe. Wyświetlacz zasilany dwoma bateriami AAA umożliwia pracę w warunkach słabego oświetlenia.

Cztery jednostki pomiaru

Urządzenie wyświetla ciśnienie w jednostkach: bar (0-18), psi (0-255), kPa (0-1800) oraz kg/cm². Przełączanie jednostek pozwala dostosować odczyt do wymagań producenta pojazdu lub preferencji użytkownika.

Gumowa osłona manometru

Manometr o średnicy 66 mm zabezpieczono gumową obudową, która absorbuje wstrząsy i chroni elektronikę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas codziennej pracy w warsztacie.

Szybkozłącze 1/4"

Standardowe złącze pneumatyczne 1/4" zapewnia kompatybilność z większością kompresorów warsztatowych i przenośnych. Szybkozłączka umożliwia błyskawiczne podłączenie bez użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO T00241
Typ manometru	Cyfrowy LCD
Średnica manometru	66 mm
Zakres pomiarowy	0-18 bar / 0-255 psi / 0-1800 kPa / 0-18 kg/cm ²
Ciśnienie maksymalne	18 bar
Długość wężyka	45 cm
Przyłącze	Szybkozłączka 1/4"
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Zasilanie	2× bateria AAA (brak w zestawie)
Zabezpieczenia	Gumowa osłona manometru

Zastosowanie

- Pompowanie opon w samochodach osobowych
- Obsługa pojazdów ciężarowych i dostawczych
- Napędzanie opon motocykli i quadów
- Kontrola ciśnienia w kołach przyczep i naczep
- Pompowanie opon w maszynach rolniczych
- Napędzanie kół wózków widłowych

-
- Obsługa pojazdów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy włożyć dwie baterie AAA do komory zasilania manometru. Podłączyć pistolet do kompresora za pomocą szybkozłączki 1/4". Zalecane ciśnienie robocze kompresora to minimum 6-8 bar dla optymalnej wydajności pompowania.

Sprawdzanie kompatybilności

Urządzenie współpracuje z kompresorami wyposażonymi w standardowe złącze 1/4". Maksymalny zakres 18 bar wystarcza do obsługi większości pojazdów – samochody osobowe wymagają zazwyczaj 2-3 bar, ciężarowe 6-9 bar, a maszyny budowlane do 12 bar.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy odpowietrzyć wężyk i odłączyć urządzenie od kompresora. Okresowo sprawdzać stan gumowej osłony manometru. Wymieniać baterie przy osłabieniu jasności wyświetlacza. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed kurzem i wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu pneumatycznego warto rozważyć: zestaw końcówek pneumatycznych, przedłużacz do opon wewnętrznych w kołach bliźniaczych, adapter do pompowania piłek i materacy, a także kompresor warsztatowy o wydajności minimum 50 l/min.