

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profesjonalny-pistolet-do-pompowania-kol-z-manometrem-0-12bar-t00240-tvardy-p-34534.html>



## Profesjonalny pistolet do pompowania kół z manometrem 0-12bar T00240 Tvardy

Cena brutto	<b>124,77 zł</b>
Cena netto	<b>101,44 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>T00240</b>
Kod producenta	<b>T00240</b>
Kod EAN	<b>5901477172762</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pompowania kół z manometrem GEKO T00240

Pneumatyczny pistolet pompujący z manometrem 80 mm, przeznaczony do kontrolowanego napełniania opon w pojazdach osobowych i ciężarowych. Wyposażony w elastyczny wężyk 95 cm i szybkozłącze 1/4" do kompresora.

Zakres pomiaru 0-12 bar

Średnica manometru 80 mm

Długość wężyka 95 cm

Przyłącze 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Manometr 80 mm z podwójną skalą

Duża tarcza manometru zapewnia czytelny odczyt ciśnienia w dwóch jednostkach: bar (0-12) i psi (0-170). Większa średnica zwiększa precyzję odczytu i ułatwia pracę w trudnych warunkach oświetleniowych.

#### Gumowa osłona manometru

Obudowa manometru zabezpieczona gumową osłoną chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas upadków i uderzeń. Zwiększa trwałość przyrządu w warunkach warsztatowych.

### Wężyk 95 cm

Elastyczny przewód o długości 95 cm umożliwia swobodny dostęp do wszystkich kół pojazdu bez konieczności przestawiania kompresora. Długość wystarczająca do pracy z pojazdami osobowymi i dostawczymi.

### Metalowy korpus z powłoką gumową

Stalowa konstrukcja pokryta grubą warstwą gumy zapewnia trwałość mechaniczną i komfort pracy. Gumowa warstwa zabezpiecza przed poślizgiem i tłumi wibracje podczas pompowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00240
Producent	GEKO
Średnica manometru	80 mm
Zakres pomiarowy	0-12 bar / 0-170 psi
Długość wężyka	95 cm
Typ przyłącza	Szybkozłącze 1/4"
Materiał korpusu	Metal z powłoką gumową
Zabezpieczenie manometru	Gumowa osłona

## Zastosowanie

- Pompowanie opon w samochodach osobowych
- Napędzanie kół w pojazdach ciężarowych
- Kontrola ciśnienia w oponach pojazdów dostawczych
- Praca w warsztatach samochodowych
- Serwis opon w stacjach obsługi
- Użytek mobilny w pojazdach serwisowych
- Napędzanie kół w maszynach rolniczych

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymagania systemowe

Pistolet wymaga podłączenia do kompresora wyposażonego w złącze 1/4". Kompresor powinien zapewniać ciśnienie robocze

---

minimum 8 bar dla efektywnej pracy. Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność wszystkich połączeń.

### **Odczyt ciśnienia**

Manometr pokazuje aktualne ciśnienie w oponie podczas pompowania. Zalecane ciśnienie dla poszczególnych pojazdów znajduje się w instrukcji obsługi pojazdu lub na tabliczce przy słupku drzwi kierowcy. Typowe wartości: samochody osobowe 2,0-2,5 bar, dostawcze 2,5-3,5 bar.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy odłącz pistolet od kompresora i upewnij się, że wężyk jest całkowicie opróżniony z powietrza. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem. Okresowo sprawdzaj stan gumowych uszczelek i w razie zużycia wymień na nowe.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi opon warto rozważyć: zestaw końcówek do pompowania, reduktory ciśnienia, pistolety do przedmuchiwania oraz regulatory ciśnienia z możliwością automatycznego odcięcia przy osiągnięciu zadanej wartości.