

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-kol-z-manometrem-tg-49-geko-g03125-p-21917.html>

Pistolet do pompowania kół z manometrem TG-49 GEKO G03125

Cena brutto	49,54 zł
Cena netto	40,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03125
Kod producenta	G03125
Kod EAN	5901477154812
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet pneumatyczny do pompowania kół z manometrem GEKO G03125

Narzędzie pneumatyczne przeznaczone do napełniania opon pojazdów osobowych i ciężarowych sprężonym powietrzem z jednoczesną kontrolą ciśnienia. Wyposażone w analogowy manometr o średnicy 100 mm z podwójną skalą oraz wężyk elastyczny o długości 45 cm.

Zakres pomiaru 0-12 bar / 0-170 psi

Średnica manometru 100 mm

Długość wężyka 45 cm

Złącze EURO 1/4"

Charakterystyka techniczna

Duży manometr analogowy

Tarcza pomiarowa o średnicy 100 mm zapewnia czytelność wskazań z większej odległości. Podwójna skala (bar i psi) umożliwia pracę bez przeliczania jednostek. Gumowa osłona zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w warsztacie.

Elastyczny wężyk 45 cm

Giętki przewód łączący pistolet z manometrem ułatwia dostęp do zaworów w różnych pozycjach koła. Długość 45 cm pozwala na swobodne manewrowanie narzędziem bez nadmiernego naciągania węża zasilającego z kompresora.

Metalowy korpus z ergonomiczną rękojeścią

Konstrukcja z metalu zapewnia trwałość w intensywnej eksploatacji warsztatowej. Rękojeść pokryta tworzywem sztucznym redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego używania i izoluje od zimna metalowych elementów.

Szybkozłącze EURO 1/4"

Standardowe złącze pneumatyczne typu EURO o średnicy 1/4 cala umożliwia podłączenie do większości kompresorów warsztatowych bez konieczności stosowania adapterów. Szybkozłączka pozwala na natychmiastową wymianę narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03125 (TG-49)
Średnica manometru	100 mm
Zakres pomiaru	0-12 bar / 0-170 psi
Ciśnienie maksymalne	12 bar
Długość wężyka	45 cm
Typ złącza	Szybkozłączka EURO 1/4"
Materiał korpusu	Metal
Zabezpieczenie manometru	Gumowa osłona
Typ manometru	Analogowy, dwuskalowy

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych – zakres 1.8-2.8 bar
- Napędzanie opon pojazdów ciężarowych – ciśnienie do 9 bar
- Kontrola ciśnienia w oponach przed wyjazdem
- Praca w warsztatach samochodowych i wulkanizacyjnych
- Pompowanie kół motocykli i skuterów
- Napędzanie opon przyczep i naczep
- Użytkowanie w stacjach obsługi pojazdów
- Zastosowania mobilne przy kompresorach przenośnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń. Pistolet wymaga podłączenia do źródła sprężonego powietrza o ciśnieniu roboczym dostosowanym do wymagań pompowanych opon. Standardowe kompresory warsztatowe o wydajności od 50 l/min są wystarczające do efektywnej pracy.

Odczyt wskazań manometru

Ciśnienie należy odczytywać na tarczy manometru podczas stabilnego przepływu powietrza. Skala w barach (0-12) znajduje się na zewnętrznym pierścieniu, skala w psi (0-170) na wewnętrznym. 1 bar odpowiada około 14.5 psi. Większość opon osobowych wymaga ciśnienia 2.0-2.5 bar, ciężarowe 6-9 bar.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy odpowietrzyć przewody i przechowywać pistolet w suchym miejscu. Okresowo warto sprawdzać dokładność wskazań manometru, porównując odczyty ze wzorcowym miernikiem. Złącze szybkozłączki należy chronić przed zabrudzeniem, które może utrudnić prawidłowe połączenie z węzłem zasilającym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu pneumatycznego przydatne mogą być: wąż spiralny pneumatyczny do kompresora, zestaw końcówek pneumatycznych, separator wilgoci z filtrem powietrza, manometr kontrolny do kalibracji oraz adapter do pompowania kół rowerowych.