

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompz-manometrem-tg-10stir-geko-g01112-p-17958.html>

Pistolet do pomp.z manometrem TG-10/s.tir/ GEKO G01112

Cena brutto	31,98 zł
Cena netto	26,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01112
Kod producenta	G01112
Kod EAN	5901477100420
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet pneumatyczny do pompowania z manometrem GEKO G01112

Pneumatyczny pistolet do pompowania opon z wbudowanym manometrem o średnicy 65 mm, przeznaczony do pojazdów osobowych i ciężarowych. Wyposażony w wąż o długości 33 cm oraz szybkozłącze 1/4".

Zakres pomiarowy 0-16 bar / 0-220 psi

Średnica manometru 65 mm

Ciśnienie robocze 0-12 bar

Złącze 1/4"

Charakterystyka techniczna

Manometr 65 mm z podwójną skalą

Duży, czytelny wskaźnik umożliwia precyzyjny odczyt ciśnienia w dwóch jednostkach jednocześnie (bar i psi). Gumowa osłona chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w warsztacie lub terenie.

Zakres ciśnienia do 16 bar

Ciśnienie robocze 0-12 bar pozwala na pompowanie opon samochodów osobowych (typowo 2-3 bar) i ciężarowych (do 9 bar).

Maksymalne ciśnienie 16 bar zapewnia margines bezpieczeństwa przy chwilowych skoków ciśnienia.

Wąż 33 cm z częścią sztywną

Konstrukcja łącząca elastyczny wąż z 14-centymetrową częścią sztywną ułatwia dostęp do zaworów w kołach z felgami aluminiowymi oraz w pojazdach ciężarowych, gdzie zawór jest głęboko osadzony.

Spust nadmiaru powietrza

Wbudowany mechanizm odpowietrzania pozwala na precyzyjną regulację ciśnienia bezpośrednio podczas pompowania - można szybko obniżyć ciśnienie bez odłączania pistoletu od zaworu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01112 (TG-10)
Średnica manometru	65 mm
Skala pomiaru	0-16 bar / 0-220 psi
Ciśnienie robocze	0-12 bar
Ciśnienie maksymalne	16 bar
Długość węża	33 cm (w tym 14 cm część sztywna)
Typ złącza	Szybkozłącze 1/4"
Materiał korpusu	Metal
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Zabezpieczenie manometru	Gumowa osłona

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych (ciśnienie 2-3 bar)
- Pompowanie opon samochodów dostawczych i ciężarowych (do 9 bar)
- Kontrola i regulacja ciśnienia w kołach motocykli
- Napędzanie kół przyczep i naczep
- Pompowanie opon w pojazdach rolniczych i budowlanych
- Użycie w warsztatach samochodowych i wulkanizacjach
- Praca mobilna z przenośnym kompresorem

Kompatybilność z kompresorem

Pistolet wymaga kompresora z gniazdem szybkozłącznym 1/4". Zalecana wydajność kompresora: minimum 150 l/min dla optymalnej szybkości pompowania opon ciężarowych. Dla samochodów osobowych wystarczy kompresor o wydajności 100 l/min.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń oraz dokładność wskazań manometru, porównując je z innym wzorcowym przyrządem pomiarowym. Podczas pracy pistolet należy trzymać stabilnie, dociskając końcówkę do zaworu - nieszczelne połączenie powoduje błędne odczyty i utratę powietrza.

Spust nadmiaru powietrza umożliwia korektę ciśnienia bez odłączania pistoletu. Po przekroczeniu docelowego ciśnienia należy nacisnąć spust i stopniowo wypuszczać powietrze, obserwując wskazania manometru.

Po zakończeniu pracy warto przedmuchać pistolet krótkim impulsem powietrza, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z mechanizmu. Manometr należy chronić przed uderzeniami - mimo gumowej osłony silne wstrząsy mogą spowodować rozkalibrowanie wskazówki.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność uszczelki i mechanizmów wewnętrznych. Nie należy zostawiać pistoletu pod ciśnieniem - po zakończeniu pracy zawsze odłączać od kompresora.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem pneumatycznym potrzebny jest kompresor z szybkozłączem 1/4" oraz wąż pneumatyczny. W przypadku częstego pompowania opon warto rozważyć zakup zestawu końcówek do różnych typów zaworów oraz przedłużacza sztywnego do kół ciężarowych.