

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profesjonalny-pistolet-do-pompowania0-12bar-geko-g01159-p-18013.html>

Profesjonalny pistolet do pompowania/0-12bar/ GEKO G01159

Cena brutto	106,10 zł
Cena netto	86,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01159
Kod producenta	G01159
Kod EAN	5901477114809
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Profesjonalny pistolet do pompowania GEKO G01159

Pneumatyczny pistolet do pompowania opon z manometrem, przeznaczony do warsztatu i garażu. Umożliwia precyzyjne napompowanie kół w pojazdach osobowych, dostawczych, motocyklach oraz innych pojazdach mechanicznych — zarówno w oponach dętkowych, jak i bezdętkowych.

Zakres pomiaru 0-12 bar (0-170 psi)

Długość przewodu 180 cm

Przyłącze 1/4"

Typ końcówki z zaciskiem

Charakterystyka

Manometr 0-12 bar

Zakres do 12 bar (170 psi) obejmuje ciśnienia stosowane w samochodach osobowych (2-2,5 bar), dostawczych (do 4 bar) oraz motocyklach. Podwójna skala (bar i psi) ułatwia odczyt w różnych jednostkach. Manometr pozwala kontrolować ciśnienie podczas pompowania bez potrzeby osobnego miernika.

Przewód 180 cm

Długość przewodu zapewnia swobodny dostęp do wszystkich kół pojazdu bez konieczności przestawiania kompresora. Elastyczny wąż ułatwia pracę przy kołach tylnych oraz w ciasnych przestrzeniach w warsztacie.

Przyciski sterujące

Przycisk upustu powietrza umożliwia korektę ciśnienia bez odłączania pistoletu od zaworu. Przycisk regulacji przepływu pozwala dostosować intensywność pompowania — przydatne przy precyzyjnym dosypywaniu ostatnich dziesiątych bara.

Końcówka z zaciskiem

Zacisk zapewnia stabilne połączenie z zaworem opony i pozwala pompować bez przytrzymywania pistoletu ręką. Gumowa osłona chroni obudowę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01159
Zakres manometru	0-12 bar / 0-170 psi
Długość przewodu	180 cm
Przyłącze powietrza	1/4" (gwint wewnętrzny)
Typ końcówki	z zaciskiem mocującym
Funkcje dodatkowe	przycisk upustu powietrza, przycisk regulacji przepływu
Zabezpieczenie	gumowa osłona obudowy
Zastosowanie	opony dętkowe i bezdętkowe

Zastosowanie

- Pompowanie opon w samochodach osobowych (ciśnienie typowo 2,0-2,5 bar)
- Napompowanie kół w pojazdach dostawczych i vanach (do 4 bar)
- Serwis opon motocyklowych (ciśnienie przednie/tylne różne)
- Obsługa pojazdów terenowych z oponami o zmiennym ciśnieniu
- Pompowanie kół przyczep lekkich i kampingowych
- Kontrola i korekta ciśnienia w oponach sezonowych
- Napompowanie kół po wymianie lub naprawie opony
- Użytkowanie warsztatowe przy stacji diagnostycznej

Użytkowanie i konserwacja

Podłączenie do instalacji pneumatycznej

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza z przyłączem 1/4". Sprawdź, czy sprężarka dostarcza odpowiednie ciśnienie robocze — typowo minimum 6-8 bar. Przed pierwszym użyciem przedmuchać przewód, aby usunąć zanieczyszczenia z instalacji.

Praca z manometrem

Manometr pokazuje rzeczywiste ciśnienie w oponie podczas pompowania. Aby uzyskać dokładny odczyt, zatrzymaj przepływ powietrza na chwilę — wskazówka ustabilizuje się. Zalecane ciśnienie dla konkretnego pojazdu znajdziesz na naklejce w drzwiach kierowcy lub w instrukcji obsługi.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy odłącz pistolet od sprężarki i odpuść resztkowe powietrze z przewodu. Okresowo sprawdzaj szczelność połączeń — nieszczelności obniżają skuteczność pompowania. Przechowuj pistolet w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów metalowych.