

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-profi-z-manometrem-80mm-60g-gv-0631-gav-p-5966.html>



Pistolet do pompowania , profi z manometrem 80mm, 60g GV-0631 GAV

Cena brutto	119,32 zł
Cena netto	97,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0631
Kod producenta	GV-0631
Kod EAN	5906083953637
Producent	Gav
Max ciśnienie na wlocie [bar]	12
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pistolet do pompowania GAV GV-0631 z manometrem 80mm

Profesjonalny pistolet pneumatyczny do pompowania opon i kontroli ciśnienia z precyzyjnym manometrem analogowym. Narzędzie przeznaczone do warsztatów samochodowych, stacji obsługi oraz użytku prywatnego.

Średnica manometru 80 mm

Waga 60 g

Model GV-0631

Producent GAV

Charakterystyka pistoletu do pompowania GAV GV-0631

Manometr 80mm do precyzyjnego pomiaru

Duża tarcza manometru o średnicy 80 mm zapewnia czytelny odczyt ciśnienia z odległości, co zwiększa komfort pracy przy pompowaniu opon. Większa średnica oznacza lepszą rozdzielczość skali i dokładniejszy pomiar ciśnienia powietrza w zakresie typowym dla opon samochodowych.

Niska waga 60g dla komfortu użytkowania

Masa zaledwie 60 gramów zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia w warsztacie. Lekka konstrukcja nie wpływa na stabilność pomiaru, a jednocześnie ułatwia precyzyjne dopasowanie końcówki do wentyla opon.

Konstrukcja profesjonalna dla warsztatów

Wykonanie z materiałów odpornych na intensywną eksploatację w środowisku warsztatowym. Pistolet zachowuje szczelność połączeń pneumatycznych nawet przy codziennym użytkowaniu, co zapobiega utracie ciśnienia podczas pompowania.

Ergonomiczny uchwyt pistoletu

Kształt uchwytu dostosowany do naturalnego chwytu dłoni, co umożliwia pewne trzymanie narzędzia podczas pompowania. Ergonomia pistoletu redukuje ryzyko poślizgu, szczególnie przy pracy w rękawicach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GV-0631
Producent	GAV
Średnica manometru	80 mm
Waga	60 g
Typ	Pistolet do pompowania z manometrem
Zastosowanie	Pompowanie i kontrola ciśnienia w oponach

Zastosowanie pistoletu pneumatycznego GAV

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Kontrola i regulacja ciśnienia w oponach motocykli
- Napełnianie powietrzem opon rowerowych
- Pompowanie materaców dmuchanych i zabawek plażowych
- Napełnianie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka)
- Użycie w warsztatach samochodowych i wulkanizacjach
- Zastosowanie w stacjach obsługi pojazdów
- Pompowanie opon w użytku domowym i garażowym

Użytkowanie i konserwacja

Podłączenie do instalacji pneumatycznej

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza lub instalacji pneumatycznej z odpowiednim ciśnieniem roboczym. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i kalibrację manometru względem wzorcowego przyrządu pomiarowego.

Odczyt wskazań manometru

Manometr analogowy z tarczą 80 mm umożliwia odczyt ciśnienia w jednostkach bar lub PSI, w zależności od skali zastosowanej przez producenta. Podczas pomiaru należy utrzymać pistolet w stabilnej pozycji i odczytać wartość po ustabilizowaniu się wskazówki.

Konserwacja narzędzia pneumatycznego

Regularne przedmuchiwanie kanałów powietrznych zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń. Zaleca się okresowe smarowanie elementów ruchomych olejem pneumatycznym oraz kontrolę stanu uszczelek. Manometr należy chronić przed uderzeniami mechanicznymi, które mogą wpłynąć na dokładność pomiaru.

Produkty powiązane z pistoletem do pompowania

Do kompleksowej obsługi instalacji pneumatycznej warto rozważyć: filtry powietrza do sprężarek, regulatory ciśnienia, szybkozłączka pneumatyczne, węże spiralne do narzędzi pneumatycznych, zestawy końcówek do pompowania oraz oleje do konserwacji narzędzi pneumatycznych.

...