

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-z-manometrem-model-60d-gv-0610-gav-p-5894.html>

Pistolet do pompowania z manometrem, model 60d. GV-0610 GAV

Cena brutto	46,63 zł
Cena netto	37,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0610
Kod producenta	GV-0610
Kod EAN	5906083953606
Producent	Gav
Jednostka	SZT
Max ciśnienie na wlocie [bar]	12

Opis produktu

Pistolet do pompowania z manometrem GAV GV-0610 model 60d

Pistolet pneumatyczny z wbudowanym manometrem do precyzyjnego pompowania opon i kontroli ciśnienia powietrza. Narzędzie warsztatowe przeznaczone do połączenia z instalacją sprężonego powietrza w serwisach, warsztatach oraz garażach.

Model 60d GV-0610

Producent GAV

Typ urządzenia Pistolet do pompowania

Wyposażenie Manometr analogowy

Charakterystyka pistoletu do pompowania GAV

Wbudowany manometr analogowy

Umożliwia bezpośredni odczyt aktualnego ciśnienia podczas pompowania bez konieczności stosowania osobnego miernika. Wskazania na tarczy manometru pozwalają na precyzyjne dostosowanie ciśnienia do wymagań producenta opon lub sprzętu.

Uniwersalny gwint przyłączeniowy

Standardowy gwint zapewnia kompatybilność z zaworami stosowanymi w oponach samochodowych, motocyklowych, rowerowych oraz sprzęcie pneumatycznym. Eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych adapterów w większości zastosowań.

Ergonomiczna konstrukcja uchwytu

Kształt rękojeści zaprojektowany pod kątem długotrwałej pracy zmniejsza obciążenie dłoni podczas wielokrotnego pompowania. Rozkład nacisku na spust pozwala na precyzyjną kontrolę przepływu powietrza.

Materiały odporne na korozję

Elementy konstrukcyjne wykonane z materiałów odpornych na działanie wilgoci zawartej w sprężonym powietrzu oraz środowiska warsztatowego. Zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach profesjonalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	60d GV-0610
Producent	GAV
Typ narzędzia	Pistolet do pompowania z manometrem
Wyposażenie dodatkowe	Manometr analogowy
Zastosowanie	Pompowanie opon i kontrola ciśnienia
Typ gwint	Uniwersalny

Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Kontrola i regulacja ciśnienia w oponach motocyklowych
- Pompowanie opon rowerowych i skuterów
- Nadmuchiwanie kół pojazdów użytkowych i przyczep
- Napełnianie powietrzem sprzętu sportowego i rekreacyjnego
- Zastosowania warsztatowe wymagające precyzyjnej kontroli ciśnienia
- Kontrola ciśnienia w układach pneumatycznych
- Pompowanie elementów wyposażenia warsztatowego

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy podłączyć pistolet do instalacji sprężonego powietrza za pomocą węża pneumatycznego. Zalecane ciśnienie robocze w instalacji to 6-8 bar. Przed pompowaniem warto sprawdzić szczelność połączeń oraz prawidłowość wskazań manometru.

Kontrola ciśnienia podczas pompowania

Podczas napełniania opony należy obserwować wskazania manometru i przerywać pompowanie po osiągnięciu wartości zalecanej przez producenta. Ciśnienie należy sprawdzać na zimnych oponach, ponieważ wzrost temperatury podczas jazdy powoduje wzrost ciśnienia o 0,2-0,3 bar.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie pistoletu i usunięcie ewentualnej wilgoci z elementów zewnętrznych. Okresowo należy sprawdzać szczelność połączeń oraz dokładność wskazań manometru. W przypadku pracy w warunkach wysokiej wilgotności zaleca się stosowanie separatora wody w instalacji sprężonego powietrza.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pompowania warto rozważyć: węże pneumatyczne ze złączkami szybkozłącznymi, separatory wody i oleju, regulatory ciśnienia, nasadki do pompowania różnych typów zaworów oraz zwijaki do węży pneumatycznych.