

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-z-manometrem-model-cee-gv-0620-gav-p-5920.html>

Pistolet do pompowania z manometrem, model cee. GV-0620 GAV

Cena brutto	66,18 zł
Cena netto	53,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0620
Kod producenta	GV-0620
Kod EAN	5906083953613
Producent	Gav
Jednostka	SZT
Max ciśnienie na wlocie [bar]	10

Opis produktu

Pistolet do pompowania z manometrem GAV GV-0620

Pistolet pneumatyczny do pompowania opon i kontroli ciśnienia z wbudowanym manometrem analogowym. Narzędzie warsztatowe wyposażone w złącze CEE umożliwiające podłączenie do kompresora sprężonego powietrza.

Model GV-0620

Producent GAV

Typ złącza CEE

Wyposażenie Manometr analogowy

Charakterystyka pistoletu do pompowania GAV GV-0620

Manometr analogowy do pomiaru ciśnienia

Wbudowany wskaźnik ciśnienia umożliwia bieżącą kontrolę wartości podczas napełniania. Pozwala to na precyzyjne dostosowanie ciśnienia do wymagań producenta opony lub sprzętu pneumatycznego, co zapobiega niedopompowaniu lub przepompowaniu.

Złącze CEE do kompresora

Standardowe złącze CEE zapewnia kompatybilność z większością kompresorów warsztatowych i przemysłowych. Szybkozłącze umożliwia natychmiastowe podłączenie bez konieczności używania dodatkowych adapterów, co przyspiesza pracę w warsztacie.

Ergonomiczna konstrukcja uchwytu

Kształt rękojeści dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas wielokrotnego pompowania. Konstrukcja pozwala na pewny chwyt i precyzyjną kontrolę przepływu powietrza za pomocą spustu.

Materiały odporne na warunki warsztatowe

Wykonanie z materiałów odpornych na oleje, smary i typowe substancje warsztatowe zapewnia trwałość w środowisku mechanicznym. Metalowe elementy wewnętrzne gwarantują długotrwałą szczelność połączeń.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	GV-0620
Producent	GAV
Typ narzędzia	Pistolet do pompowania z manometrem
Rodzaj złącza	CEE (standard europejski)
Wyposażenie dodatkowe	Manometr analogowy
Przeznaczenie	Pompowanie opon, sprawdzanie ciśnienia, napełnianie sprzętu pneumatycznego

Zastosowanie pistoletu do pompowania

- Pompowanie opon samochodowych osobowych i dostawczych
- Napełnianie opon motocyklowych i rowerowych
- Kontrola i regulacja ciśnienia w oponach maszyn rolniczych
- Pompowanie piłek sportowych i sprzętu rekreacyjnego
- Napełnianie materacy pneumatycznych i pontonów
- Sprawdzanie ciśnienia w amortyzatorach pneumatycznych
- Pompowanie elementów zawieszenia pneumatycznego
- Napełnianie zbiorników wyrównawczych w instalacjach hydraulicznych

Jak sprawdzić kompatybilność z kompresorem

Złącze CEE to europejski standard szybkozłączy pneumatycznych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy kompresor posiada wyjście z gwintem wewnętrznym CEE lub odpowiedni adapter. W przypadku kompresorów z innymi standardami złączy konieczne może być zastosowanie przejściówki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń poprzez podłączenie pistoletu do kompresora i uruchomienie przepływu powietrza. Podczas pracy zaleca się okresowe sprawdzanie dokładności wskazań manometru poprzez porównanie z wzorcowym miernikiem ciśnienia.

Po zakończeniu pracy pistolet należy odłączyć od kompresora i upewnić się, że z przewodów zostało odprowadzone pozostałe powietrze. Manometr wymaga ochrony przed uderzeniami mechanicznymi, które mogą wpłynąć na dokładność pomiarów. W przypadku pracy w zapyłonym środowisku zaleca się okresowe przedmuchiwanie mechanizmu spustowego.

Metalowe elementy złącza warto chronić przed korozją poprzez okazjonalne nałożenie cienkiej warstwy smaru silikonowego. Nie należy stosować olejów mineralnych, które mogą uszkodzić uszczelki. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność elementów gumowych i metalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów pneumatycznych przydatne mogą być: przewody spiralne do kompresora z złączami CEE, zestawy końcówek do pompowania różnych typów zaworów, regulatory ciśnienia z manometrem, adaptory do zaworów Presta i Dunlop oraz pistolety do przedmuchiwania z dyszami.