

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-konserwacji-z-wezem-bez-zbiornika-167b-6-8b-gv-0740-gav-p-6322.html>

Pistolet do konserwacji z węzłem, bez zbiornika, 167b 6-8b GV-0740 GAV

Cena brutto	59,81 zł
Cena netto	48,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0740
Kod producenta	GV-0740
Kod EAN	5906083953781
Producent	Gav
Ciśnienie robocze [MPa]	0,6-0,8
Jednostka	SZT
Max ciśnienie na wlocie [bar]	8

Opis produktu

Pistolet do konserwacji GAV GV-0740 z węzłem, bez zbiornika

Pistolet pneumatyczny do aplikacji środków konserwacyjnych, smarów i preparatów antykorozyjnych w warsztatach samochodowych i zakładach przemysłowych. Konstrukcja z elastycznym węzłem umożliwia precyzyjną aplikację w trudnodostępnych miejscach.

Ciśnienie robocze **6-8 bar**

Model **GV-0740**

Producent **GAV**

Typ **Bez zbiornika**

Charakterystyka pistoletu do konserwacji GAV GV-0740

Konstrukcja bez zbiornika

System zasilania bezpośredniego z zewnętrznego pojemnika redukuje masę narzędzia i eliminuje konieczność częstego napełniania. Rozwiązanie to zwiększa komfort pracy przy długotrwałych aplikacjach i zmniejsza obciążenie nadgarstka operatora.

Elastyczny wąż aplikacyjny

Giętki przewód umożliwia dotarcie do wnęk nadwoziowych, progów, podwozia i innych miejsc o ograniczonym dostępie. Zapewnia swobodę manewrowania bez konieczności zmiany pozycji ciała podczas pracy pod pojazdem.

Zakres ciśnienia 6-8 bar

Parametr określa wymagane ciśnienie sprężonego powietrza w instalacji pneumatycznej. Wartość 6-8 bar (87-116 psi) odpowiada standardom warsztatowym i zapewnia odpowiednią siłę rozpylania środków o różnej lepkości.

Oznaczenie 167b

Kod producenta identyfikujący serię narzędzia w systemie GAV. Ułatwia dobór kompatybilnych akcesoriów, dysz wymiennych i części serwisowych do modelu GV-0740.

Specyfikacja techniczna

Model	GV-0740
Producent	GAV
Seria	167b
Ciśnienie robocze	6-8 bar (87-116 psi)
Typ konstrukcji	Bez zbiornika wbudowanego
Wyposażenie	Elastyczny wąż aplikacyjny
Zasilanie	Sprężone powietrze

Zastosowanie pistoletu konserwacyjnego

- Konserwacja podwozia pojazdów środkami antykorozyjnymi
- Aplikacja wosków ochronnych do wnęk nadwoziowych
- Smarowanie zawiasów, zamków i mechanizmów trudnodostępnych
- Nakładanie preparatów konserwujących na podzespoły maszyn
- Ochrona antykorozyjna konstrukcji stalowych w przemyśle
- Aplikacja środków ochronnych w warsztatach blacharskich
- Konserwacja ram pojazdów użytkowych i maszyn budowlanych
- Nakładanie środków penetrujących na połączenia gwintowane

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy podłączyć pistolet do sprężarki o wydajności minimum 6 bar. Wąż zasilający powinien być wyposażony w separator wilgoci i filtr powietrza. Środek konserwacyjny należy przygotować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu – niektóre wymagają rozcieńczenia lub podgrzania dla uzyskania odpowiedniej lepkości.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy przepłukać układ rozpylający rozpuszczalnikiem lub środkiem czyszczącym zalecanym przez producenta preparatu. Pozostawienie gęstych środków w przewodach prowadzi do ich zaschnięcia i zablokowania dyszy. Po oczyszczeniu warto przedmuchać pistolet sprężonym powietrzem.

Sprawdzanie kompatybilności środków

Pistolet przeznaczony jest do aplikacji olejów konserwacyjnych, wosków, środków antykorozyjnych i smarów o lepkości umożliwiającej rozpylanie. Nie należy stosować preparatów zawierających cząstki ściernie, które mogą uszkodzić uszczelki i dysz. W przypadku wątpliwości warto przetestować preparat na małej powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji pojazdów warto rozważyć: kompresory warsztatowe o wydajności minimum 200 l/min, zestawy dysz wymiennych do różnych typów aplikacji, separatory wilgoci z regulatorem ciśnienia, środki czyszczące do układów pneumatycznych oraz pojemniki ciśnieniowe do zasilania pistoletu preparatami konserwacyjnymi.