

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-konserwacji-z-dolnym-zbiornikiem-164a-gv-0720-gav-p-6267.html>

Pistolet do konserwacji z dolnym zbiornikiem 164a GV-0720 GAV

Cena brutto	69,95 zł
Cena netto	56,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0720
Kod producenta	GV-0720
Kod EAN	5906083953767
Producent	Gav
Max ciśnienie na wlocie [bar]	8
Ciśnienie robocze [MPa]	0,6-0,8
Pojemność [cm3]	1000
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pistolet do konserwacji z dolnym zbiornikiem 164a GV-0720 GAV

Pneumatyczny pistolet natryskowy przeznaczony do aplikacji środków konserwujących, antykorozyjnych i ochronnych. Konstrukcja z dolnym zbiornikiem zapewnia ciągłą pracę bez częstego uzupełniania materiału.

Model GV-0720

Typ zbiornika Dolny (grawitacyjny)

Oznaczenie 164a

Producent GAV

Charakterystyka pistoletu konserwacyjnego

Dolne umiejscowienie zbiornika

Zbiornik znajdujący się pod korpusem pistoletu wykorzystuje grawitację do podawania materiału. Rozwiązanie to ułatwia aplikację

gęstych środków konserwujących i pozwala na pracę w pozycji pionowej bez ryzyka zatkania dyszy.

System dozowania dla konserwantów

Dysza i mechanizm rozpylania dostosowane do pracy z ciężkimi płynami – środkami do ochrony podwozia, woskami, preparatami antykorozyjnymi. Precyzyjna regulacja pozwala kontrolować grubość nakładanej warstwy.

Konstrukcja odporna na chemikalia

Materiały konstrukcyjne dobrane pod kątem kontaktu z agresywnymi substancjami konserwującymi. Uszczelki i elementy wewnętrzne zachowują szczelność przy długotrwałym stosowaniu preparatów na bazie rozpuszczalników i olejów.

Ergonomia przy długotrwałej pracy

Układ chwytowy i rozmieszczenie elementów sterujących umożliwiają wielogodziną pracę bez nadmiernego obciążenia dłoni. Zbiornik dolny nie ogranicza widoczności aplikowanej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	GV-0720
Oznaczenie producenta	164a
Marka	GAV
Typ zbiornika	Dolny (grawitacyjny)
Przeznaczenie	Aplikacja środków konserwujących
Zasilanie	Sprężone powietrze (pneumatyczny)

Zastosowanie pistoletu konserwacyjnego

- Aplikacja środków do ochrony podwozia pojazdów
- Nakładanie preparatów antykorozyjnych w trudnodostępnych miejscach
- Konserwacja konstrukcji stalowych w warsztatach
- Zabezpieczanie elementów metalowych przed korozją
- Nanoszenie wosków ochronnych na karoserie
- Prace konserwacyjne w serwisach samochodowych
- Zabezpieczanie spawów i połączeń w konstrukcjach
- Aplikacja środków penetrujących w maszynach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń zbiornika i dopasować ciśnienie sprężonego powietrza do rodzaju aplikowanego materiału. Środki gęste wymagają wyższego ciśnienia niż preparaty o niskiej lepkości.

Po zakończeniu pracy pistolet wymaga dokładnego oczyszczenia. Resztki środków konserwujących mogą zablokować kanały podające i dyszę. Zaleca się przepłukanie pistoletu rozpuszczalnikiem kompatybilnym z użytym preparatem, a następnie przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

Regularne smarowanie ruchomych elementów mechanizmu spustowego przedłuża żywotność narzędzia. Należy stosować olej przeznaczony do pneumatyki, unikając smarów zawierających substancje uszkadzające uszczelki.

Dobór ciśnienia roboczego

Ciśnienie sprężonego powietrza należy dostosować do lepkości aplikowanego materiału. Zbyt niskie ciśnienie skutkuje nierównomiernym rozpyleniem gęstych środków, natomiast nadmierne może powodować rozpryski i marnotrawstwo preparatu.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem konserwacyjnym zaleca się posiadanie zestawu dysz wymiennych o różnych średnicach, filtra powietrza z separatorem oleju oraz regulatora ciśnienia z manometrem. Warto rozważyć także zestaw uszczelek zamiennych i szczotek do czyszczenia kanałów wewnętrznych.