

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

### 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 wielogodzinną 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.