

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-natryskowy-z-gornym-zbiornikiem-162a-1000cm3-gv-0083-gav-p-5057.html>

## Pistolet natryskowy z górnym zbiornikiem - 162/a 1000cm3 GV-0083 GAV

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Cena brutto                   | <b>70,09 zł</b>                                |
| Cena netto                    | <b>56,98 zł</b>                                |
| Dostępność                    | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy              | <b>GV-0083</b>                                 |
| Kod producenta                | <b>GV-0083</b>                                 |
| Kod EAN                       | <b>5906083953231</b>                           |
| Producent                     | <b>Gav</b>                                     |
| Jednostka                     | <b>SZT</b>                                     |
| Rozmiar szybkozłącza [cal]    | <b>1/4"</b>                                    |
| Ciśnienie robocze [MPa]       | <b>0,4-0,8</b>                                 |
| Średnica dyszy [mm]           | <b>1,5</b>                                     |
| Pojemność [L]                 | <b>1</b>                                       |
| Pojemność [cm3]               | <b>1000</b>                                    |
| Max ciśnienie na wlocie [bar] | <b>8</b>                                       |

### Opis produktu

#### Pistolet natryskowy GAV GV-0083 z górnym zbiornikiem 1000 cm<sup>3</sup>

Pistolet natryskowy pneumatyczny z górnym zbiornikiem o pojemności 1000 cm<sup>3</sup>, przeznaczony do nakładania farb, lakierów i powłok ochronnych w warsztacie lakierniczym oraz przy pracach malarskich.

Model 162/a GV-0083

Pojemność zbiornika 1000 cm<sup>3</sup>

Typ zbiornika Górny

Producent GAV

#### Charakterystyka pistoletu natryskowego GAV GV-0083

### Górny zbiornik 1000 cm<sup>3</sup>

Umieszczenie zbiornika nad dyszą wykorzystuje grawitację do podawania materiału, co zapewnia stabilny przepływ farby przy mniejszym zużyciu powietrza. Pojemność 1 litra pozwala na malowanie większych powierzchni bez przerw na uzupełnianie materiału.

### Układ natryskowy pneumatyczny

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza. System pneumatyczny zapewnia równomierne rozpylenie materiału malarskiego, co przekłada się na gładką powłokę bez zacieków i nierówności.

### Regulacja strumienia farby

Możliwość regulacji ilości podawanej farby oraz kształtu strumienia natrysku umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju nakładanego materiału i charakteru powierzchni. Funkcja przydatna przy przechodzeniu między gruntowaniem a lakierowaniem.

### Konstrukcja do zastosowań warsztatowych

Pistolet natryskowy GAV 162/a przeznaczony jest do prac w warsztacie lakierniczym, przy remontach oraz pracach budowlanych wymagających równomiernego nakładania powłok malarskich na różne podłoża.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Model               | 162/a GV-0083                     |
| Producent           | GAV                               |
| Typ zbiornika       | Górny (grawitacyjny)              |
| Pojemność zbiornika | 1000 cm <sup>3</sup> (1 litr)     |
| Typ zasilania       | Pneumatyczny (sprężone powietrze) |
| Regulacja           | Strumień farby i kształt natrysku |

## Zastosowanie pistoletu natryskowego z górnym zbiornikiem

- Lakierowanie elementów karoserii samochodowej w warsztacie
- Nakładanie farb i emulsji na ściany i sufity w budownictwie
- Gruntowanie powierzchni metalowych i drewnianych
- Malowanie mebli i elementów stolarki budowlanej
- Aplikacja powłok ochronnych na konstrukcje stalowe

- 
- Prace renowacyjne i konserwatorskie wymagające precyzyjnego nakładania materiałów
  - Nakładanie impregnatów i środków zabezpieczających
  - Malowanie ogrodzeń, bram i elementów architektury zewnętrznej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania dotyczące sprężarki

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana sprężarka powietrza zapewnia odpowiednią wydajność i ciśnienie robocze dla pistoletu natryskowego. Parametry te powinny być zgodne z wymaganiami producenta narzędzia, aby zapewnić prawidłowe rozpylanie materiału.

### Czyszczenie po użyciu

Pistolet natryskowy wymaga dokładnego czyszczenia zaraz po zakończeniu pracy. Pozostawienie farby w dyszach i kanałach prowadzi do ich zatkania i utraty funkcjonalności. Używać należy odpowiednich rozcieńczalników dostosowanych do rodzaju stosowanej farby.

### Przygotowanie materiału malarskiego

Farba lub lakier powinny mieć odpowiednią lepkość – zbyt gęsty materiał nie będzie się równomiernie rozpylał, zbyt rzadki będzie spływał tworząc zacieki. Większość materiałów wymaga rozcieńczenia zgodnie z zaleceniami producenta farby i parametrami pistoletu.

### Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem natryskowym GAV GV-0083 mogą być potrzebne: sprężarka powietrza o odpowiedniej wydajności, wąż pneumatyczny ze złączkami, filtry powietrza chroniące przed wilgocią i zanieczyszczeniami, rozcieńczalniki do czyszczenia pistoletu, sitka do filtrowania farby przed nalaniem do zbiornika.