

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	70,09 zł
Cena netto	56,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0083
Kod producenta	GV-0083
Kod EAN	5906083953231
Producent	Gav
Max ciśnienie na wlocie [bar]	8
Pojemność [L]	1
Pojemność [cm ³]	1000
Średnica dyszy [mm]	1,5
Jednostka	SZT
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Ciśnienie robocze [MPa]	0,4-0,8

Opis produktu

Pistolet natryskowy GAV GV-0083 z górnym zbiornikiem 1000 cm³

Pistolet natryskowy pneumatyczny z górnym zbiornikiem o pojemności 1000 cm³, przeznaczony do nakładania farb, lakierów i powłok ochronnych w warsztacie lakierniczym oraz przy pracach malarskich.

Model 162/a GV-0083

Pojemność zbiornika 1000 cm³

Typ zbiornika Górny

Producent GAV

Charakterystyka pistoletu natryskowego GAV GV-0083

Górny zbiornik 1000 cm³

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 ³ (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.