

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-ropowaniadolny-zbiornik-61b-1000cm3-gv-0510-gav-p-5822.html>

Pistolet do ropowania+dolny zbiornik 61b 1000cm3 GV-0510 GAV

Cena brutto	37,51 zł
Cena netto	30,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0510
Kod producenta	GV-0510
Kod EAN	5906083953576
Producent	Gav
Jednostka	SZT
Max ciśnienie na wlocie [bar]	12

Opis produktu

Pistolet do ropowania GAV GV-0510 z dolnym zbiornikiem 1000 cm³

Pistolet pneumatyczny do nakładania substancji konserwacyjnych, olejów ochronnych i preparatów antykorozyjnych. Model GV-0510 producenta GAV wyposażony w dolny zbiornik grawitacyjny o pojemności 1 litra.

Model GV-0510

Producent GAV

Pojemność zbiornika 1000 cm³

Typ zbiornika Dolny (grawitacyjny)

Charakterystyka pistoletu do ropowania

Dolny system zasilania

Zbiornik umieszczony poniżej korpusu pistoletu wykorzystuje grawitację do podawania materiału. Rozwiązanie zapewnia stabilny przepływ cieczy o różnej lepkości, eliminując problemy z zasysaniem charakterystyczne dla systemów ssących.

Pojemność robocza 1000 cm³

Litrowy zbiornik pozwala na dłuższą pracę bez konieczności uzupełniania materiału. Wystarczająca pojemność do zabezpieczenia podwozia pojazdu osobowego lub konserwacji średniej wielkości maszyn przemysłowych w jednym cyklu.

Konstrukcja pneumatyczna

Napęd sprężonym powietrzem zapewnia równomierne rozpylanie bez ryzyka iskrzenia. Bezpieczne rozwiązanie przy pracy z substancjami łatwopalnymi, stosowane w warsztatach motoryzacyjnych i zakładach przemysłowych.

Zastosowanie w zabezpieczeniu antykorozyjnym

Przeznaczenie do nakładania preparatów ochronnych, olejów konserwacyjnych i środków zabezpieczających przed korozją. Umożliwia dotarcie do trudnodostępnych miejsc w konstrukcjach, podwoziach i maszynach.

Specyfikacja techniczna

Model	GV-0510
Producent	GAV
Typ pistoletu	Do ropowania (konserwacji)
Pojemność zbiornika	1000 cm ³ (1 litr)
Umieszczenie zbiornika	Dolne (grawitacyjne)
Typ zasilania	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Oznaczenie zbiornika	61b

Zastosowanie pistoletu do ropowania

- Konserwacja podwozi samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych
- Zabezpieczanie antykorozyjne konstrukcji stalowych i metalowych
- Ochrona wnętrza, progów i skrzyń kołowych przed wilgocią
- Nakładanie olejów ochronnych na maszyny i urządzenia przemysłowe
- Konserwacja narzędzi i sprzętu magazynowanego długoterminowo
- Zabezpieczanie elementów metalowych przed działaniem soli drogowej
- Aplikacja preparatów penetrujących w trudnodostępnych miejscach
- Ochrona spawów, połączeń śrubowych i elementów złącznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem ropowania należy upewnić się, że ciśnienie sprężonego powietrza mieści się w zakresie zalecanym przez producenta. Zbiornik powinien być napełniony preparatem odpowiedniej lepkości – zbyt gęste substancje mogą wymagać rozcieńczenia lub podgrzania. Powierzchnie przeznaczone do zabezpieczenia powinny być oczyszczone z luźnej rdzy, brudu i starego oleju.

Czyszczenie pistoletu

Po zakończeniu pracy pistolet wymaga oczyszczenia odpowiednim rozpuszczalnikiem. Resztki preparatów konserwacyjnych pozostawione w układzie mogą zaschnąć i zablokować dysze. Zaleca się przepłukanie zbiornika i kanałów rozpuszczalnikiem, a następnie przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność uszczelnień i zapobiega problemom z rozpylaniem.

Kompatybilność materiałów

Pistolet współpracuje z większością dostępnych preparatów do ropowania – olejami konserwacyjnymi na bazie mineralnej, woskami w rozpuszczalnikach, preparatami penetrującymi. Przed zastosowaniem nowego produktu warto sprawdzić jego lepkość i ewentualnie dostosować ciśnienie robocze. Nie zaleca się stosowania substancji zawierających cząstki stałe bez uprzedniego przefiltrowania.