

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-konserwacji-z-regulacja-dg-10-geko-g01192a-p-18047.html>

## Pistolet do konserwacji z regulacją DG-10 GEKO G01192A

Cena brutto	<b>29,94 zł</b>
Cena netto	<b>24,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01192A</b>
Kod producenta	<b>G01192A</b>
Kod EAN	<b>5901477119682</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do konserwacji z regulacją DG-10 GEKO G01192A

Pneumatyczny pistolet natryskowy przeznaczony do aplikacji środków antykorozyjnych, konserwacji podwozia oraz zabezpieczania profili zamkniętych. Narzędzie montowane bezpośrednio na standardowych puszkach 1L i 2L, wyposażone w plastikową sondę umożliwiającą dostęp do trudnodostępnych miejsc.

Ciśnienie robocze 3-8 bar

Maks. ciśnienie 10 bar

Przyłącze powietrza 1/4"

Materiał korpusu Aluminium odlewane

### Charakterystyka techniczna

#### Bezpośredni montaż na puszcze

Pistolet wkręca się bezpośrednio na standardowe pojemniki 1L i 2L ze środkami antykorozyjnymi. Eliminuje to konieczność przelewania preparatów, co przyspiesza pracę i redukuje ryzyko rozlania lub zanieczyszczenia środka konserwującego.

## Podwójna regulacja natrysku

Narzędzie wyposażono w dwa układy regulacyjne: szerokości stożka natrysku oraz przepływu materiału. Pozwala to precyzyjnie dostosować wydajność i kształt strumienia do typu wykonywanej pracy oraz lepkości stosowanego środka.

## Samocentrująca dysza Cr-Mo

Dysza wykonana ze stopu chromowo-molibdenowego zapewnia odporność na ścieranie przez preparaty zawierające cząstki stałe. Mechanizm samocentrujący gwarantuje stabilność strumienia i równomierny rozkład środka na powierzchni.

## Plastikowa sonda w zestawie

Dołączona sonda umożliwia aplikację preparatów wewnątrz profili zamkniętych, progów, nadkoli oraz innych miejsc niedostępnych dla standardowej dyszy. Plastikowa konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia powłok lakierniczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	DG-10 / G01192A
Ciśnienie robocze	3-8 bar
Maksymalne ciśnienie	10 bar
Przyłącze powietrza	1/4" (gwint wewnętrzny)
Materiał korpusu	Aluminium odlewane
Materiał dyszy	Stal chromowo-molibdenowa (samocentrująca)
Kompatybilność pojemników	Standardowe puszkki 1L i 2L
Wyposażenie dodatkowe	Plastikowa sonda
Regulacje	Szerokość natrysku, przepływ materiału

## Zastosowanie

- Konserwacja podwozia pojazdów środkami woskowymi i bitumicznymi
- Zabezpieczanie karoserii przed korozją preparatami ML i woskami
- Aplikacja środków w profilach zamkniętych (progi, nadkola, słupki)
- Ochrona wnętrza kołowych i elementów zawieszenia
- Konserwacja ram, podwozia maszyn rolniczych i budowlanych
- Zabezpieczanie spawów i połączeń w konstrukcjach stalowych
- Nakładanie preparatów w trudnodostępnych miejscach konstrukcji

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Wymagania dotyczące sprężonego powietrza**

Sprężarka powinna zapewniać stabilne ciśnienie w zakresie 3-8 bar. Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia 10 bar. Zaleca się stosowanie filtra-odwadniacza oraz nasmarownika w linii zasilającej, aby zapobiec przedostawaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do mechanizmu pistoletu.

## **Dobór środków konserwujących**

Pistolet przeznaczony do pracy z gotowymi środkami antykorozyjnymi dostępnymi w standardowych puszkach. Przed zastosowaniem sprawdzić zgodność lepkości preparatu z możliwościami pistoletu. Środki zbyt gęste mogą wymagać podgrzania lub rozcieńczenia zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.

## **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy przepłukać układ odpowiednim rozpuszczalnikiem (np. benzyna ekstrakcyjna, white spirit) do momentu uzyskania czystego strumienia. Szczególną uwagę zwrócić na oczyszczenie dyszy i kanałów sondowej. Regularne czyszczenie zapobiega zasklepieniu się otworów i zapewnia długą żywotność narzędzia.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z pistoletem DG-10 zaleca się: sprężarkę tłokową o wydajności min. 200 l/min, wąż pneumatyczny 1/4" z szybkozłączami, filtr-odwadniacz z regulatorem ciśnienia, środki antykorozyjne w puszkach 1L/2L (preparaty woskowe, bitumiczne, ML), rozpuszczalniki do czyszczenia narzędzi pneumatycznych.