

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-konserwacji-dg-10-geko-g01192-p-18046.html>

## Pistolet do konserwacji DG-10 GEKO G01192

Cena brutto	<b>26,04 zł</b>
Cena netto	<b>21,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01192</b>
Kod producenta	<b>G01192</b>
Kod EAN	<b>5901477100529</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do konserwacji DG-10 GEKO G01192

Pneumatyczny pistolet natryskowy przeznaczony do aplikacji środków antykorozyjnych na podwozie, w profilach zamkniętych i miejscach trudnodostępnych. Montowany bezpośrednio na puszkach 1L i 2L z preparatami konserwującymi.

Ciśnienie robocze 3 - 8 bar

Przyłącze powietrza 1/4"

Materiał korpusu Aluminium odlewane

Wyposażenie Plastikowa sonda

### Charakterystyka

#### Bezpośredni montaż na puszcze

Pistolet wkręca się bezpośrednio na standardowe pojemniki 1L i 2L ze środkami antykorozyjnymi. Eliminuje potrzebę przelewania preparatu, co zmniejsza straty materiału i zapobiega zanieczyszczeniu.

#### Chromowo-molibdenowa dysza samocentrująca

Stop chromu i molibdenu zapewnia odporność na ścieranie i korozję podczas pracy z agresywnymi środkami konserwującymi.

---

Samocentrowanie dyszy ułatwia montaż i zapewnia stabilny strumień.

### Plastikowa sonda w zestawie

Elastyczna sonda umożliwia dotarcie do profili zamkniętych (progi, słupki, nadkola) oraz miejsc trudnodostępnych bez demontażu elementów karoserii. Plastik nie rysuje lakieru podczas pracy.

### Regulacja przepływu preparatu

Możliwość dostosowania ilości aplikowanego środka do typu prac: grubsza warstwa na podwozie, cieńsza w profilach. Pozwala oszczędzać preparat i unikać nadmiernego nawarstwiania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01192
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 z pojemnikami	Standardowe puszkki 1L i 2L
Wyposażenie dodatkowe	Plastikowa sonda
Regulacja	Przepływ preparatu

## Zastosowanie

- Ochrona antykorozyjna podwozia pojazdów osobowych i dostawczych
- Konserwacja profili zamkniętych (progi, słupki, nadkola wewnętrzne)
- Aplikacja środków konserwujących w trudnodostępnych wnękach karoserii
- Zabezpieczanie spawów i połączeń blachowych przed korozją
- Konserwacja ram pojazdów użytkowych i przyczep
- Ochrona elementów stalowych w maszynach i urządzeniach
- Renowacja antykorozyjna pojazdów po naprawach blacharskich

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymagania sprężarkowe

Sprężarka powinna zapewniać stabilne ciśnienie w zakresie 3-8 bar. Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia 10 bar — może to

---

uszkodzić uszczelki i spowodować niekontrolowany wypływ preparatu. Zaleca się stosowanie odwadniacza i filtra oleju w instalacji pneumatycznej, aby uniknąć zanieczyszczenia środka konserwującego.

### **Kompatybilność z preparatami**

Pistolet współpracuje z gotowymi środkami antykorozyjnymi w standardowych puszkach 1L i 2L wyposażonych w gwint montażowy. Przed użyciem sprawdź, czy puszka ma odpowiedni gwint (większość producentów stosuje standard). Nie stosuj preparatów zawierających duże cząstki stałe — mogą zatkać dyszę.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy przepłucz pistolet rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną. Odkręć pistolet od puszki, podłącz do pojemnika z rozpuszczalnikiem i przepuść przez układ. Nieoczyszczony pistolet może ulec zatkaniu zasychającym preparatem, co uniemożliwi dalsze użytkowanie.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z pistoletem niezbędna jest sprężarka o wydajności min. 150 l/min oraz wąż pneumatyczny zakończony szybkozłączką 1/4". Warto rozważyć zakup zestawu dysz zamiennych oraz dodatkowych sond o różnej długości do specyficznych zastosowań.