

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	28,25 zł
Cena netto	22,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01192
Kod producenta	G01192
Kod EAN	5901477100529
Producent	Narzędzia GEKO

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.