

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

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.