

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-konserwacji-ropownica-geko-g01198-p-18053.html>

Pistolet do konserwacji - Ropownica GEKO G01198

Cena brutto	22,39 zł
Cena netto	18,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01198
Kod producenta	G01198
Kod EAN	5901477119699
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do konserwacji - Ropownica GEKO G01198

Pneumatyczne narzędzie do aplikacji ropy konserwacyjnej i środków antykorozyjnych. Wyposażony w pojemnik o pojemności 950 ml oraz wydłużoną dyszę umożliwiającą dotarcie do trudno dostępnych elementów konstrukcji.

Ciśnienie robocze 4,0 - 6,0 bar

Pojemność zbiornika 950 ml

Przyłącze 1/4"

Model G01198

Charakterystyka techniczna

Zakres ciśnienia 4,0 - 6,0 bar

Parametr określa wymagane ciśnienie sprężonego powietrza w instalacji pneumatycznej. Wartość 4-6 bar zapewnia odpowiednią siłę rozpylania środków o różnej lepkości, w tym gęstych ropy konserwacyjnych. Niższe ciśnienie skutkuje słabym rozpylaniem, wyższe może prowadzić do nadmiernego zużycia materiału.

Pojemnik 950 ml z szerokim otworem

Zbiornik o tej pojemności pozwala na ciągłą pracę przy konserwacji większych powierzchni bez częstego uzupełniania. Szeroki otwór wlewowy ułatwia napełnianie gęstymi środkami oraz czyszczenie pojemnika po zakończeniu pracy, co jest istotne przy stosowaniu lepkich preparatów.

Wydłużona dysza robocza

Przedłużona końcówka aplikacyjna umożliwia nanoszenie środków konserwacyjnych w miejscach o ograniczonej dostępności: wewnętrzne profile karoserii, ramy podwozia, przestrzenie między blachami, ukryte połączenia spawane. Eliminuje konieczność demontażu elementów.

Przyłącze 1/4" (Quick Connect)

Standardowe przyłącze pneumatyczne kompatybilne z większością instalacji sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach. Szybkozłącze typu 1/4" zapewnia szczelne połączenie i możliwość łatwej wymiany narzędzi bez dodatkowych adapterów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01198
Typ narzędzia	Pistolet pneumatyczny do konserwacji (ropownica)
Ciśnienie robocze	4,0 - 6,0 bar
Pojemność zbiornika	950 ml
Typ zbiornika	Ssący z szerokim otworem wlewowym
Przyłącze powietrza	1/4"
Wyposażenie	Wydłużona dysza aplikacyjna

Zastosowanie

- Konserwacja podwozia pojazdów ropą antykorozyjną
- Zabezpieczanie ukrytych profili karoserii przed korozją
- Aplikacja środków konserwacyjnych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Konserwacja konstrukcji stalowych w trudno dostępnych miejscach
- Nanoszenie preparatów antykorozyjnych na ramy naczep i przyczep
- Zabezpieczanie spawów i połączeń śrubowych przed wilgocią
- Konserwacja elementów metalowych w środowisku przemysłowym
- Mycie i odtuszczanie powierzchni przed malowaniem

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź ciśnienie w instalacji pneumatycznej – powinno mieścić się w zakresie 4-6 bar. Napełnij zbiornik odpowiednim środkiem konserwacyjnym, upewniając się, że jest on przeznaczony do aplikacji pneumatycznej. Podłącz pistolet do źródła sprężonego powietrza za pomocą węża z przyłączem 1/4".

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy opróżnij zbiornik z pozostałości środka konserwacyjnego. Przepłucz pojemnik odpowiednim rozpuszczalnikiem (np. benzyną ekstrakcyjną lub rozcieńczalnikiem). Przedmuchaaj dyszę sprężonym powietrzem, aby usunąć resztki materiału. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu się dyszy i przedłuża żywotność narzędzia.

Kompatybilność materiałów

Pistolet jest przeznaczony do pracy z ropami konserwacyjnymi, środkami antykorozyjnymi na bazie olejowej, preparatami do konserwacji podwozia oraz rozcieńczonymi środkami odtłuszczającymi. Przed użyciem nowego preparatu sprawdź jego lepkość i ewentualną konieczność rozcieńczenia zgodnie z zaleceniami producenta środka.