

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-konserwacji-ropownica-blister-g01198a-geko-p-44262.html>



Pistolet do konserwacji - Ropownica - blister G01198A GEKO

Cena brutto	25,01 zł
Cena netto	20,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01198A
Kod producenta	G01198A
Kod EAN	5901477177750
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do konserwacji GEKO G01198A - Ropownica

Narzędzie do precyzyjnego dozowania środków konserwujących, olejów i smarów. Pistolet typu ropownica umożliwia równomierne rozpraszanie preparatów w trudno dostępnych miejscach mechanizmów i połączeń.

Model G01198A
Producent GEKO
Typ Ropownica
Opakowanie Blister

Charakterystyka

Precyzyjne dozowanie

Konstrukcja pistoletu zapewnia kontrolowane podawanie środków konserwujących. Pozwala to na oszczędne wykorzystanie preparatów i uniknięcie nadmiaru smaru w miejscach aplikacji.

Ergonomiczna budowa

Kształt uchwytu dostosowany do długotrwałej pracy redukuje obciążenie dłoni podczas wielokrotnego naciskania spustu. Konstrukcja minimalizuje zmęczenie przy smarowaniu wielu punktów.

Materiały odporne na chemikalia

Elementy pistoletu wykonane z materiałów odpornych na działanie olejów, smarów i środków konserwujących. Zapewnia to trwałość narzędzia przy regularnym kontakcie z agresywnymi substancjami.

Opakowanie typu blister

Forma opakowania chroni pistolet przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Blister pozwala na wizualną ocenę stanu produktu przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Model	G01198A
Producent	GEKO
Seria	Ropownica
Typ narzędzia	Pistolet do konserwacji
Rodzaj opakowania	Blister

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk i przegubów w maszynach przemysłowych
- Konserwacja narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Aplikacja środków ochronnych na elementy metalowe
- Smarowanie zawiasów, zamków i mechanizmów przesuwnych
- Konserwacja sprzętu warsztatowego i ogrodniczego
- Ochrona antykorozyjna połączeń gwintowanych
- Smarowanie łańcuchów i przekładni
- Aplikacja preparatów w trudno dostępnych miejscach mechanizmów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić drożność dyszy i szczelność połączeń. Zaleca się przetestowanie działania pistoletu na niewielkiej ilości preparatu. Upewnij się, że środek konserwujący jest odpowiedni do zastosowania z pistoletem typu ropownica.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić dyszę z pozostałości smaru lub oleju. W przypadku stosowania gęstych preparatów warto przepłukać pistolet rozpuszczalnikiem. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu się kanałów i zapewnia długą żywotność narzędzia.

Przechowywanie

Pistolet należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed kurzem i wilgocią. Opakowanie blister można wykorzystać jako ochronę podczas magazynowania. Unikaj przechowywania w temperaturach ekstremalnych.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem do konserwacji przyda się: olej maszynowy, smar plastyczny, preparat antykorozyjny w aerozolu, ściereczki techniczne do czyszczenia narzędzi, pojemniki na zużyte smary.