

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	<b>27,16 zł</b>
Cena netto	<b>22,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01198A</b>
Kod producenta	<b>G01198A</b>
Kod EAN	<b>5901477177750</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.