

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oliwiarka-olejarka-250ml-geko-g03220-p-18721.html>

## Oliwiarka - olejarka 250ml GEKO G03220



Cena brutto	<b>8,46 zł</b>
Cena netto	<b>6,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03220</b>
Kod producenta	<b>G03220</b>
Kod EAN	<b>5901477134470</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Oliwiarka - olejarka 250ml GEKO G03220

Narzędzie ciśnieniowe do precyzyjnego wtlaczania oleju i środków smarujących w trudno dostępne punkty smarowania. Konstrukcja z rękojeścią pistoletową umożliwia generowanie wysokiego ciśnienia, niezbędnego do przełamania oporów w zamkniętych układach mechanicznych.

Pojemność zbiornika 250 ml

Typ konstrukcji Pistoletowa

Materiał obudowy Stal malowana proszkowo

Typ końcówki Giętki wężyk

### Charakterystyka techniczna

#### System ciśnieniowy z rękojeścią pistoletową

Mechanizm dźwigniowy umożliwia wytworzenie wysokiego ciśnienia roboczego, co pozwala na przełamanie oporów w zaworach smarnych, mostach napędowych i skrzyniach biegów. Konstrukcja pistoletowa zapewnia ergonomiczną pracę i precyzyjną kontrolę nad ilością podawanego medium.

#### Giętki wężyk z końcówką

Elastyczny przewód o odpowiedniej długości umożliwia dotarcie do punktów smarowania znajdujących się w zagłębieniach, za elementami konstrukcyjnymi lub w miejscach o ograniczonym dostępie. Końcówka dostosowana do standardowych zaworów smarnych.

### Zbiornik 250 ml z szerokim otworem

Pojemność 250 ml wystarcza do obsługi kilku punktów smarowania bez konieczności uzupełniania. Szeroki otwór wlewowy ułatwia napełnianie olejem bezpośrednio z kanistra lub butelki, minimalizując ryzyko rozlania i zanieczyszczenia środka smarującego.

### Stalowa obudowa z powłoką proszkową

Konstrukcja stalowa zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na uszkodzenia w warunkach warsztatowych. Malowanie proszkowe chroni przed korozją wywołaną kontaktem z olejami, smarem i środkami chemicznymi stosowanymi w serwisie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03220
Pojemność zbiornika	250 ml
Typ konstrukcji	Pistoletowa z mechanizmem dźwigniowym
Materiał obudowy	Stal z powłoką proszkową
Typ przewodu	Giętki wężyk z końcówką
Rodzaj medium	Oleje, środki smarujące o średniej lepkości
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Smarowanie mostów napędowych w pojazdach
- Uzupełnianie oleju w skrzyniach biegów manualnych i automatycznych
- Obsługa punktów smarowania w maszynach przemysłowych
- Wtłaczanie smaru w łożyska i przeguby
- Serwis układów hydraulicznych o małej objętości
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych
- Smarowanie mechanizmów w trudno dostępnych miejscach
- Aplikacja środków konserwujących w zamkniętych przestrzeniach

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady prawidłowego stosowania

---

Przed napełnieniem upewnij się, że zbiornik jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Stosuj oleje o lepkości odpowiedniej do temperatury pracy mechanizmu. Podczas włączania oleju pod ciśnieniem obserwuj punkty smarowania – wyciek oleju wokół zaworu świadczy o prawidłowym napełnieniu. Po zakończeniu pracy oczyść końcówkę i wężyk z resztek oleju. Przechowuj narzędzie w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.

### **Kompatybilność z mediami**

Olejarka przeznaczona jest do włączania olejów przekładniowych, hydraulicznych i silnikowych o lepkości do SAE 90. Nie stosuj do smarów stałych o konsystencji zbyt gęstej – do tego celu wymagana jest smarownica ciśnieniowa. Unikaj używania rozpuszczalników i agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić uszczelki wewnętrzne.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obsługi punktów smarowania warto rozważyć: zestaw końcówek do olejek (różne średnice i kąty), lejek z sitkiem do napełniania zbiornika, pompę ręczną do beczek z olejem (przy większych pracach serwisowych), smarownicę ciśnieniową do aplikacji smarów stałych.