

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reczna-pompka-odsasajaca-do-oleju-500ml-geko-g01150-p-18003.html>

## Ręczna pompka odsysająca do oleju 500ml GEKO G01150

Cena brutto	<b>21,18 zł</b>
Cena netto	<b>17,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01150</b>
Kod producenta	<b>G01150</b>
Kod EAN	<b>5901477106286</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ręczna pompka odsysająca do oleju 500ml GEKO G01150

Ręczna strzykawka do dozowania i odsysania oleju, przeznaczona do pracy z trudno dostępnymi punktami smarowania w pojazdach i maszynach. Stalowa konstrukcja z zestawem końcówek roboczych.

Pojemność 500 ml

Średnica króćca 10 mm

Konstrukcja Stalowa

Model G01150

### Charakterystyka techniczna

#### Pojemność zbiornika 500 ml

Wystarczająca do jednorazowego napełnienia większości skrzyń biegów i mostów napędowych bez konieczności uzupełniania. Pozwala na płynną pracę bez przerw przy standardowych serwisach.

#### Stalowa konstrukcja korpusu

Odporność na naprężenia mechaniczne i kontakt z olejami silnikowymi oraz przekładniowymi. Trwałość przy regularnym użytkowaniu w warsztacie. Średnica korpusu 56 mm zapewnia ergonomiczny chwyt.

### Króćce 10 mm

Średnica dopasowana do standardowych otworów wlewowych w skrzyniach biegów i mostach. Kompatybilność z większością pojazdów osobowych i dostawczych bez konieczności stosowania adapterów.

### Zestaw końcówek roboczych

Giętki wężyk 12×290 mm do pracy w ograniczonych przestrzeniach oraz rurka smarownicza zagięta 12×240 mm do precyzyjnego dozowania w punktach smarowania pod kątem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01150
Pojemność zbiornika	500 ml
Materiał korpusu	Stal
Średnica korpusu	56 mm
Średnica króćca	10 mm
Wężyk giętki	12 × 290 mm
Rurka smarownicza	12 × 240 mm (zagięta)
Typ napędu	Ręczny

## Zastosowanie

- Napełnianie skrzyń biegów manualnych i automatycznych
- Dozowanie oleju do mostów napędowych i dyferencjałów
- Serwis przekładni w maszynach rolniczych i budowlanych
- Uzupełnianie poziomu oleju w trudno dostępnych agregatach
- Odsysanie nadmiaru oleju z układów napędowych
- Smarowanie łożysk i mechanizmów precyzyjnych
- Przenoszenie oleju między pojemnikami w warsztacie

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłukać zbiornik i końcówki olejem, który będzie dozowany. Sprawdzić szczelność połączeń tłoka i

---

króćca. Wybrać odpowiednią końcówkę w zależności od dostępności otworu wlewowego.

### **Obsługa pompki**

Napełnianie: zanurzyć końcówkę w oleju, wyciągnąć tłok do oporu. Dozowanie: wprowadzić końcówkę do otworu wlewowego, powoli wciskać tłok. Przy odsysaniu nadmiaru oleju postępować analogicznie jak przy napełnianiu.

### **Czyszczenie po użyciu**

Przepłukać zbiornik i końcówki rozpuszczalnikiem (np. benzyną ekstrakcyjną) po zakończeniu pracy. Nie pozostawiać oleju w pompce na dłuższy czas. Przechowywać w pozycji pionowej z zamkniętym króćcem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układów smarowania: zestawy kluczy do korków spustowych, lejki z giętką rurką, pojemniki na zużyty olej, miarki warsztatowe.