

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-reczna-oleju-9l-geko-g02118-p-24519.html>

## Odsysarka ręczna oleju 9L GEKO G02118

Cena brutto	<b>110,48 zł</b>
Cena netto	<b>89,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02118</b>
Kod producenta	<b>G02118</b>
Kod EAN	<b>5901477159442</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Odsysarka ręczna oleju 9L GEKO G02118

Ręczne urządzenie do odsysania oleju silnikowego i innych cieczy nieagresywnych o niskiej lepkości. Wyposażone w zestaw sond o różnych średnicach, umożliwiające wymianę oleju bez konieczności podnoszenia pojazdu.

Pojemność zbiornika 9 litrów
Sonda główna Ø10mm / 90cm
Liczba sond w zestawie 5 sztuk
Wysokość urządzenia 62 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Pojemność 9 litrów

Zbiornik o takiej pojemności wystarcza do jednokrotnej wymiany oleju w większości samochodów osobowych (standardowo 4-6 litrów) oraz lekkich pojazdów użytkowych. System zabezpieczenia przed przepełnieniem zapobiega przelaniu się oleju.

#### Zestaw 5 sond roboczych

Sonda główna stalowa Ø10mm pozwala na szybkie odsysanie większych objętości. Sondy z tworzywa Ø4mm, Ø6mm i Ø8mm

umożliwiają dostęp do trudnych miejsc. Sonda miedziana Ø4mm sprawdza się przy precyzyjnych pracach.

### Napęd ręczny

Działanie oparte na pompowaniu ręcznym tworzy podciśnienie w zbiorniku, które zasysa olej przez sondę. Brak zasilania elektrycznego oznacza niezależność od źródła prądu i możliwość pracy w każdych warunkach.

### System zabezpieczenia

Mechanizm zapobiegający przepełnieniu automatycznie przerywa odsysanie po osiągnięciu maksymalnej pojemności zbiornika, co chroni przed zalaniem pompy i wyciekami oleju.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02118
Pojemność zbiornika	9 litrów
Wysokość urządzenia	62 cm
Sonda główna (stalowa)	średnica 10 mm, długość 90 cm
Sonda z tworzywa 1	średnica 4 mm, długość 90 cm
Sonda z tworzywa 2	średnica 6 mm, długość 90 cm
Sonda z tworzywa 3	średnica 8 mm, długość 90 cm
Sonda miedziana	średnica 4 mm, długość 60 cm
Typ napędu	ręczny (pompowanie)
Przeznaczenie	oleje silnikowe, ciecze nieagresywne o niskiej lepkości

## Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych bez podnoszenia pojazdu
- Odsysanie oleju z skrzyń biegów i przekładni
- Usuwanie płynów hydraulicznych z układów
- Opróżnianie zbiorników oleju w maszynach i urządzeniach
- Odsysanie wody z łożysk i jednostek pływających
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
- Stacje szybkiej wymiany oleju
- Serwis sprzętu ogrodniczego i małych silników

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór sondy do zastosowania

---

Sonda Ø10mm – standardowa wymiana oleju przez bagnet. Sondy Ø4-8mm z tworzywa – dostęp przez wąskie otwory, praca z cieczami o różnej lepkości. Sonda miedziana Ø4mm – precyzyjne prace, miejsca wymagające elastyczności.

### **Ograniczenia stosowania**

Urządzenie przeznaczone wyłącznie do cieczy nieagresywnych chemicznie. Nie należy używać do odsysania rozpuszczalników, kwasów, zasad ani cieczy o wysokiej lepkości (np. smary густые). Maksymalna temperatura odsysanej cieczy nie powinna przekraczać wartości bezpiecznej dla materiałów konstrukcyjnych.

### **Opróżnianie zbiornika**

Po zakończeniu pracy zbiornik należy opróżnić przez zawór spustowy lub wąż odpływowy. Regularne czyszczenie zbiornika zapobiega mieszanii się różnych typów olejów i przedłuża żywotność uszczelek. Po odsysaniu oleju silnikowego zaleca się przepłukanie układu czystym olejem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju warto rozważyć: klucze do filtrów oleju, lejki z sitkiem, pojemniki na zużyty olej, rękawice ochronne oraz maty absorbujące rozlany olej.