

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-transferowa-do-oleju-500ml-g02127-geko-p-64061.html>

## Pompa transferowa do oleju 500ml G02127 GEKO

Cena brutto	<b>30,24 zł</b>
Cena netto	<b>24,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02127</b>
Kod producenta	<b>G02127</b>
Kod EAN	<b>5903418300623</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa transferowa do oleju 500 ml Geko G02127

Ręczna pompa tłokowa przeznaczona do precyzyjnego przelewania oleju silnikowego, przekładniowego oraz innych cieczy eksploatacyjnych w warunkach warsztatowych i serwisowych. Umożliwia pobieranie i odprowadzanie płynów bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi ani zasilania elektrycznego.

Typ Ręczna tłokowa

Pojemność zbiornika 500 ml

Ciśnienie robocze 0,3 MPa

Długość węży 2 x 59 cm

### Charakterystyka

#### Mechanizm tłokowy

Mechanizm tłokowy nie wymaga zasilania elektrycznego ani sprężonego powietrza. Przepływ cieczy jest inicjowany i regulowany bezpośrednio przez operatora, co pozwala na precyzyjne dozowanie nawet w trudno dostępnych miejscach.

### Ciśnienie robocze 0,3 MPa

Wartość 0,3 MPa zapewnia wystarczający przepływ oleju bez ryzyka rozbryzgów lub niekontrolowanego wycieku. Parametr istotny przy pracy z gęstymi olejami przekładniowymi, które wymagają wyższego ciśnienia niż oleje silnikowe.

### Dwa elastyczne węże 59 cm

Zestaw obejmuje dwa oddzielne węże — jeden do pobierania cieczy ze źródła, drugi do jej odprowadzania do docelowego miejsca. Długość 59 cm umożliwia swobodną pracę bez konieczności przesuwania pompy podczas operacji przelewania.

### Kompaktowa obudowa

Wymiary 31,5 × 6 × 6 cm pozwalają na przechowywanie pompy w standardowej skrzynce narzędziowej lub szufladzie warsztatowej. Żłobienia na obudowie i ergonomiczna rękojeść poprawiają pewność chwytu podczas pracy, również w rękawicach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	Geko G02127
Typ pompy	Ręczna tłokowa
Pojemność zbiornika	500 ml
Ciśnienie robocze	0,3 MPa
Długość pojedynczego węża	59 cm
Liczba węży w zestawie	2 szt.
Wymiary pompy	31,5 × 6 × 6 cm
Zawartość zestawu	Pompa G02127, 2 węże transferowe, opakowanie kartonowe

## Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Przelewanie oleju przekładniowego w skrzyniach biegów manualnych i automatycznych
- Uzupełnianie płynu w układach hydraulicznych maszyn i pojazdów
- Pobieranie oleju z pojemników zbiorczych do mniejszych opakowań serwisowych
- Prace serwisowe przy motocyklach, quadach i maszynach rolniczych
- Opróżnianie układów olejowych przed ich przeglądem lub naprawą

---

### **Zakres cieczy eksploatacyjnych**

Pompa przeznaczona jest do pracy z olejami silnikowymi, przekładniowymi i hydraulicznymi. Przed użyciem z innymi cieczami (np. płynem chłodniczym, benzyną lub rozpuszczalnikami) należy zweryfikować odporność chemiczną materiału węży i korpusu na daną substancję. Producent nie zaleca stosowania pompy do cieczy żrących i silnie agresywnych chemicznie.