

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-strzykawka-do-oleju-400ml-wezyk-geko-g01152-p-18005.html>

## Odsysarka-strzykawka do oleju 400ml + wężyk GEKO G01152

Cena brutto	<b>25,63 zł</b>
Cena netto	<b>20,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01152</b>
Kod producenta	<b>G01152</b>
Kod EAN	<b>5901477129407</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Odsysarka-strzykawka do oleju 400ml GEKO G01152

Ręczne narzędzie do precyzyjnego dozowania i odsysania płynów eksploatacyjnych z trudno dostępnych miejsc w pojazdach i maszynach. Strzykawka wyposażona w giętki wężyk umożliwia obsługę skrzyń biegów, mostów napędowych oraz innych podzespołów wymagających kontroli poziomu oleju.

Pojemność 400 ml

Średnica króćca 10 mm

Długość wężyka 230 mm

Model G01152

### Charakterystyka techniczna

#### Pojemność 400 ml

Objętość zbiornika wystarczająca do jednorazowego napełnienia większości skrzyń biegów w samochodach osobowych oraz sprawdzenia poziomu oleju bez konieczności wielokrotnego uzupełniania. Pozwala na efektywną pracę przy serwisowaniu mostów i reduktorów.

### Giętki wężyk 12 × 230 mm

Elastyczna rurka o średnicy zewnętrznej 12 mm i długości 230 mm umożliwia dotarcie do otworów wlewowych i kontrolnych w miejscach o ograniczonym dostępie. Giętka konstrukcja pozwala na manewrowanie w ciasnych przestrzeniach komory silnika.

### Średnica korpusu 60 mm

Cylinder o średnicy 60 mm zapewnia stabilny chwyt i równomierne dozowanie płynu. Większa średnica przekłada się na mniejszy opór przy ssaniu oleju o wyższej lepkości, co skraca czas pracy.

### Króciec 10 mm

Standardowa średnica króćca 10 mm kompatybilna z typowymi otworami kontrolnymi w skrzyniach biegów i mostach napędowych. Umożliwia bezpośrednie podłączenie wężyka bez konieczności stosowania adapterów.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01152
Pojemność	400 ml
Średnica korpusu	60 mm
Średnica króćca	10 mm
Długość wężyka	230 mm
Średnica wężyka	12 mm
Typ obsługi	Ręczny
Wyposażenie	Wężyk giętki

## Zastosowanie

- Uzupelnianie oleju w skrzyniach biegów manualnych i automatycznych
- Kontrola i uzupelnianie poziomu oleju w mostach napędowych
- Serwisowanie reduktorów i przekładni w maszynach rolniczych
- Odsysanie przepracowanego oleju z trudno dostępnych zbiorników
- Dozowanie płynów hydraulicznych do układów wspomagania kierownicy
- Napełnianie amortyzatorów i innych elementów zawieszenia
- Obsługa systemów chłodzenia i klimatyzacji wymagających precyzyjnego dozowania
- Serwisowanie przekładni kątowych w narzędziach elektrycznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem przepłukać wężyk i cylinder olejem silnikowym w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas odsysania wciągnąć tłok do oporu, wprowadzić wężyk do otworu kontrolnego i powoli zwolnić tłok, pozwalając na napływ oleju. Przy dozowaniu wypełnić cylinder płynem, wprowadzić wężyk i równomiernie naciskać tłok.

## Konserwacja

Po każdym użyciu przepłukać narzędzie benzyną ekstrakcyjną lub rozpuszczalnikiem w celu usunięcia pozostałości oleju. Szczególną uwagę zwrócić na czyszczenie wężyka i króćca. Przechowywać w suchym miejscu z lekko wyciągniętym tłokiem, co zapobiega odkształceniu uszczelek. Okresowo smarować pierścień uszczelniający tłoka smarem silikonowym.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów smarowania warto rozważyć zestaw kluczy do korków spustowych, lejek z sitkiem oraz pojemnik na przetworzony olej. Przy pracy z olejami przekładniowymi przydatne będą rękawice nitrylowe oraz mata ochronna.