

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

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.