

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nalewak-konewka-do-oleju-3l-geko-g02637-p-21410.html>

## Nalewak-Konewka do oleju 3L GEKO G02637

Cena brutto	<b>19,06 zł</b>
Cena netto	<b>15,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02637</b>
Kod producenta	<b>G02637</b>
Kod EAN	<b>5901477149252</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nalewak-Konewka do oleju 3L GEKO G02637

Nalewak warsztatowy przeznaczony do precyzyjnego dozowania i przechowywania olejów silnikowych, hydraulicznych oraz innych płynów eksploatacyjnych. Zbiornik wykonany z polietylenu wysokiej gęstości zapewnia odporność chemiczną i długotrwałą eksploatację.

Pojemność 3 litry

Materiał zbiornika HDPE

Typ końcówki Wyjmowana elastyczna

Podziałka Litry / kwarty

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał HDPE

Polietylen wysokiej gęstości charakteryzuje się odpornością na działanie olejów mineralnych, syntetycznych oraz większości płynów warsztatowych. Nie reaguje chemicznie z przechowywanymi substancjami, co eliminuje ryzyko degradacji materiału i zanieczyszczenia oleju.

#### Dwuskałowa podziałka

Nadrukowana skala w litrach i kwartach umożliwia precyzyjne odmierzenie ilości dozowanego płynu. System dwumiarowy jest przydatny przy pracy z dokumentacją techniczną używającą różnych jednostek objętości.

### Elastyczna końcówka wylewowa

Wyjmowana giętka rurka pozwala na precyzyjne dozowanie oleju w trudnodostępnych miejscach. Możliwość demontażu ułatwia czyszczenie i konserwację nalewaka oraz umożliwia wymianę w przypadku zużycia.

### Pojemność 3 litry

Objętość odpowiadająca typowej wymianie oleju w małych silnikach spalinowych, sprężarkach czy agregatach hydraulicznych. Kompaktowe wymiary ułatwiają przechowywanie w warsztacie przy zachowaniu praktycznej pojemności roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02637
Pojemność nominalna	3 litry
Materiał zbiornika	Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
Typ końcówki	Elastyczna, wyjmowana
Podziałka pomiarowa	Litry i kwarty (nadrukowana)
Odporność chemiczna	Oleje mineralne i syntetyczne
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Dozowanie oleju silnikowego podczas wymiany w pojazdach osobowych i motocyklach
- Uzupelnianie oleju hydraulicznego w podnośnikach i systemach hydraulicznych
- Napełnianie sprężarek tłokowych olejem kompresyjnym
- Serwisowanie agregatów prądotwórczych i urządzeń spalinowych
- Przechowywanie i dozowanie olejów przekładniowych
- Napełnianie kosiarek, pilarek i innego sprzętu ogrodniczego
- Zastosowania warsztatowe wymagające precyzyjnego dozowania płynów

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik i końcówkę wylewową płynem, który będzie przechowywany. Upewnij się, że wszystkie elementy są prawidłowo zamontowane i szczelne. Sprawdź czytelność podziałki pomiarowej.

---

## **Czyszczenie**

Po zakończeniu pracy wyjmij elastyczną końcówkę i przepłucz ją rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną. Zbiornik można czyścić za pomocą środków odtłuszczających bezpiecznych dla HDPE. Przed ponownym użyciem dokładnie osusz wszystkie elementy.

## **Kompatybilność płynów**

HDPE jest odporny na oleje mineralne, syntetyczne, glikole oraz większość płynów warsztatowych. Nie należy przechowywać w nalewaku rozpuszczalników organicznych o silnym działaniu (aceton, toluen), benzyny ani paliw zawierających metanol.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi warsztatowej warto rozważyć nalewaki o różnych pojemnościach (1L, 5L, 10L) oraz lejki z sitkami filtrującymi, które zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń do układów smarowania.