

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-do-sporzadzania-mieszanki-oleju-i-paliwa-1l-g81068d-geko-p-57633.html>

Zbiornik do sporządzania mieszanki oleju i paliwa 1L G81068D GEKO

Cena brutto	14,52 zł
Cena netto	11,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81068D
Kod producenta	G81068D
Kod EAN	5901477197482
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zbiornik do sporządzania mieszanki oleju i paliwa 1L — GEKO G81068D

Pojemnik przeznaczony do przygotowywania mieszanki paliwowo-olejowej dla dwusuwowych urządzeń spalinowych. Wyposażony w podziałkę objętości, nadrukowaną tabelę proporcji oraz zintegrowany zbiorniczek na olej, eliminuje konieczność stosowania osobnych miarek i minimalizuje ryzyko błędnego dozowania.

Pojemność 1 litr

Tabela proporcji 25:1 / 40:1 / 50:1

Wylew Elastyczny z zamknięciem

Materiał Tworzywo odporne na chemikalia

Charakterystyka produktu

Podziałka i tabela proporcji

Na ściance zbiornika naniesiona jest skala objętości oraz tabela proporcji mieszanki (25:1, 40:1, 50:1). Pozwala to odmierzyć właściwą ilość oleju bez przeliczania — wystarczy odczytać wartość odpowiadającą zalecanej przez producenta urządzenia proporcji.

Zintegrowany zbiorniczek na olej

Wbudowany mniejszy pojemnik umożliwia przechowywanie oleju dwusuwowego bezpośrednio przy zbiorniku głównym. Olej można dozować bezpośrednio z tego pojemnika, co przyspiesza przygotowanie mieszanki w terenie i ogranicza liczbę przenoszonych akcesoriów.

Elastyczny wylew z zamknięciem

Giętki lejek pozwala kierować strumień paliwa do wlewów o różnym kształcie i położeniu — w tym trudno dostępnych. Zamknięcie wylewu zapobiega wyciekaniu paliwa podczas transportu i przechowywania.

Materiał odporny na chemikalia

Zbiornik wykonano z tworzywa sztucznego odpornego na działanie benzyny i olejów silnikowych. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem tych substancji, co przekłada się na trwałość pojemnika przy regularnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G81068D
Producent	GEKO
Pojemność zbiornika	1 L
Materiał	Tworzywo sztuczne odporne na chemikalia
Dodatkowy zbiornik na olej	Tak (zintegrowany)
Wylew	Elastyczny, z zamknięciem
Podziałka objętości	Tak
Tabela proporcji mieszanki	Tak (25:1, 40:1, 50:1)

Zastosowanie

Zbiornik przeznaczony jest do przygotowywania mieszanki paliwowej dla urządzeń wyposażonych w silniki dwusuwowe. Typowe zastosowania obejmują:

- Piły łańcuchowe spalinowe
- Kosy spalinowe i wykaszarki
- Podkaszarki z silnikiem dwusuwowym
- Dmuchawy do liści

-
- Opryskiwacze plecakowe z napędem spalinowym
 - Nożyce do żywopłotu z silnikiem dwusuwowym
 - Agregaty i małe silniki dwusuwowe

Jak dobrać proporcję mieszanki?

Właściwa proporcja oleju do paliwa zależy od wymagań producenta konkretnego urządzenia i jest podana w jego instrukcji obsługi. Najczęściej stosowane proporcje to 50:1 (2% oleju) dla nowoczesnych silników oraz 25:1 (4% oleju) dla starszych lub mocniej eksploatowanych jednostek. Użycie nieprawidłowej proporcji może prowadzić do uszkodzenia silnika — zbyt mało oleju skutkuje niedostatecznym smarowaniem, zbyt dużo powoduje nadmierne kopcenie i osadzanie się nagaru.