

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kanister-metalowy-blaszany-10l-geko-g03231-p-21055.html>

Kanister metalowy blaszany 10L GEKO G03231

Cena brutto	49,40 zł
Cena netto	40,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03231
Kod producenta	G03231
Kod EAN	5901477146541
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kanister metalowy blaszany 10L GEKO G03231

Stalowy kanister do przechowywania i transportu paliw oraz płynów technicznych. Konstrukcja z blachy stalowej z powłoką antykorozyjną zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i terenowych.

Pojemność 10 litrów

Materiał Stal z powłoką antykorozyjną

Typ zamknięcia Korek zatrzaskowy z uszczelką

Model G03231

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja stalowa

Kanister wykonano z blachy stalowej pokrytej powłoką antykorozyjną. Zabezpiecza to metal przed rdzą i korozją wywołaną kontaktem z paliwami, wilgocią oraz zmiennymi warunkami atmosferycznymi podczas przechowywania na zewnątrz.

Zamknięcie zatrzaskowe

Korek z mechanizmem zatrzaskowym i uszczelką gumową zapewnia szczelność podczas transportu i przechowywania. System ten

minimalizuje ryzyko wycieku płynów oraz odparowania paliwa, a jednocześnie umożliwia szybkie otwieranie i zamykanie.

Uchwyt do przenoszenia

Wzmocniony uchwyt stalowy ułatwia transport pełnego kanistra. Konstrukcja uchwytu rozkłada ciężar równomiernie, co jest istotne przy przenoszeniu 10 litrów płynu (masa około 7-8 kg w przypadku benzyny, 8-9 kg dla oleju napędowego).

Pojemność 10 litrów

Objętość 10 litrów stanowi kompromis między użytecznością a możliwościami transportowymi. Taka pojemność wystarcza do uzupełnienia paliwa w większości kosiarek, agregatów prądotwórczych czy małych pojazdów terenowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03231
Pojemność nominalna	10 litrów
Materiał korpusu	Stal z powłoką antykorozyjną
Typ zamknięcia	Korek zatrzaskowy z uszczelką
Uchwyt	Stalowy, wzmocniony
Typ konstrukcji	Błaszana, spawana

Zastosowanie

- Przechowywanie i transport benzyny do kosiarek, pilarek, wykaszarek
- Magazynowanie oleju napędowego dla agregatów prądotwórczych
- Transport paliwa do pojazdów terenowych, quadów, motocykli
- Przechowywanie płynów technicznych w warsztacie
- Zapas paliwa do urządzeń spalinowych na działce, budowie
- Transport oleju opałowego, nafty do pieców, lamp
- Magazynowanie środków chemicznych w gospodarstwie

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Kanister przeznaczony jest wyłącznie do przechowywania substancji, z którymi kompatybilna jest stal i uszczelka gumowa. Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność korka. Nie napełniać po brzezi – pozostawić przestrzeń powietrzną (około 5% objętości) na kompensację rozszerzalności termicznej płynu. Przechowywać w miejscu chłodnym, z dala od źródeł ciepła i ognia. Po użyciu dokładnie zamknąć korek, upewniając się, że zatrzask jest zablokowany.

Konserwacja kanistra

Regularnie sprawdzać stan powłoki antykorozyjnej – ewentualne uszkodzenia zabezpieczyć farbą lub lakierem odpornym na paliwa. Uszczelkę w korku kontrolować pod kątem spękań i utraty elastyczności – wymienić w razie potrzeby. Po opróżnieniu z paliwa można przemyć kanister detergentem, a następnie dokładnie wysuszyć przed ponownym napełnieniem. Unikać mechanicznych uszkodzeń korpusu, które mogą naruszyć szczelność spawów.

Produkty powiązane

Do kanistra warto rozważyć zakup: lejka z sitkiem (zapobiega dostawaniu się zanieczyszczeń do zbiornika), pompki ręcznej lub elektrycznej do przelewania paliwa, dodatkowych uszczeltek zamiennych do korka. W przypadku przechowywania różnych rodzajów paliw zaleca się oznaczenie kanistrów etykietami.