

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lejek-metalowy-do-kanistra-geko-g03233-p-21057.html>

Lejek metalowy do kanistra GEKO G03233



Cena brutto	16,63 zł
Cena netto	13,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03233
Kod producenta	G03233
Kod EAN	5901477147555
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lejek metalowy do kanistra GEKO G03233

Metalowy lejek przelewowy przeznaczony do bezpiecznego przekładania paliw, olejów i innych płynów technicznych z kanistrów. Wyposażony w system blokady przeciwp przelewania minimalizujący ryzyko rozlania.

Materiał Metal
Model G03233
Producent GEKO
Typ Lejek do kanistra

Charakterystyka

Konstrukcja metalowa

Wykonanie z metalu zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne, korozję oraz reakcje chemiczne z przelewanymi płynami. W przeciwieństwie do lejków plastikowych, metal nie odkształca się pod wpływem temperatury i nie starzeje się pod wpływem kontaktu z rozpuszczalnikami czy paliwami.

System blokady przeciwp przelewania

Wbudowany mechanizm kontrolujący przepływ cieczy zapobiega gwałtownemu wylewaniu się płynu i przepełnieniu pojemnika docelowego. Dzięki temu możliwe jest precyzyjne dozowanie bez konieczności ciągłego monitorowania poziomu napełnienia.

Uniwersalna kompatybilność

Wymiary lejka dostosowane do standardowych otworów wlewowych kanistrów dostępnych na rynku. Sprawdza się zarówno z kanistrami metalowymi, jak i plastikowymi o pojemności od 5 do 20 litrów, co eliminuje konieczność posiadania wielu różnych lejków.

Odporność chemiczna i termiczna

Materiał wytrzymuje kontakt z agresywnymi chemicznie płynami technicznymi, paliwami oraz olejami. Zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, co pozwala na bezpieczne przelewanie zarówno zimnych, jak i podgrzanych cieczy.

Specyfikacja techniczna

Model	G03233
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Metal
Typ produktu	Lejek do kanistra
Wyposażenie dodatkowe	Blokada przeciwprzelewania
Zastosowanie	Paliwa, oleje, płyny techniczne

Zastosowanie

- Przelewanie paliw (benzyna, olej napędowy) z kanistrów do zbiorników pojazdów
- Uzupełnianie oleju silnikowego, przekładniowego i hydraulicznego w maszynach
- Napełnianie agregatów prądotwórczych i kosiarek spalinowych
- Przekładanie płynów chłodniczych i przemysłowych w warsztatach
- Dozowanie chemii budowlanej i środków konserwujących
- Obsługa maszyn rolniczych i sprzętu ogrodniczego
- Prace serwisowe w stacjach benzynowych i punktach obsługi
- Przechowywanie i dystrybucja płynów technicznych w magazynach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy lejek nie posiada uszkodzeń mechanicznych oraz czy mechanizm blokady przeciwprzelewania działa prawidłowo. Upewnij się, że średnica wylotu lejka odpowiada otworowi wlewowemu kanistra lub pojemnika

docelowego.

Czyszczenie

Po każdym użyciu lejek należy oczyścić z pozostałości płynu odpowiednim rozpuszczalnikiem lub detergentem. Metalowa konstrukcja umożliwia mycie zarówno ręczne, jak i mechaniczne. Po umyciu osuszyć, aby zapobiec korozji powierzchniowej.

Przechowywanie

Lejek należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i agresywnymi parami chemicznymi. Kompaktowe wymiary pozwalają na łatwe umieszczenie w skrzynce narzędziowej lub na półce warsztatowej bez zajmowania dużej przestrzeni.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kanistrów warto rozważyć dodatkowe akcesoria: pompki ręczne do paliw, uszczelki wymienne do kanistrów, rękawice ochronne odporne na substancje ropopochodne oraz ścierki techniczne do usuwania rozlanych płynów.