

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lejek-uniwiersalny-do-plynow-eksploatacyjnych-24cm-g02151-geko-p-34536.html>

Lejek uniwersalny do płynów eksploatacyjnych 24cm G02151 GEKO

Cena brutto	10,14 zł
Cena netto	8,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02151
Kod producenta	G02151
Kod EAN	5901477173943
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lejek uniwersalny do płynów eksploatacyjnych 24cm GEKO G02151

Lejek warsztatowy o średnicy 24 cm przeznaczony do bezpiecznego przelania płynów eksploatacyjnych w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy i minimalizuje ryzyko rozlania cieczy.

Średnica 24 cm
Model G02151
Producent GEKO
Typ Uniwersalny

Charakterystyka techniczna

Średnica 24 cm

Szeroki otwór wlotowy umożliwia szybkie przelanie dużych objętości płynów bez ryzyka przelewania. Odpowiedni wymiar dla kanisterów, beczek i pojemników o standardowych rozmiarach stosowanych w warsztatach.

Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilny z różnymi typami płynów eksploatacyjnych — olejami silnikowymi, przekładniowymi, hydraulicznymi, płynami chłodzącymi oraz paliwem. Materiał odporny na działanie substancji chemicznych stosowanych w motoryzacji.

Konstrukcja warsztatowa

Wzmocniona budowa zapewnia stabilność podczas pracy. Ergonomiczny kształt ułatwia precyzyjne kierowanie strumieniem płynu do wąskich otworów wlewowych w silnikach i skrzyniach biegów.

Praktyczny uchwyt

System mocowania lub uchwyt umożliwiający zawieszenie lejka w miejscu przechowywania. Ułatwia organizację przestrzeni warsztatowej i zapewnia szybki dostęp do narzędzia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G02151
Producent	GEKO
Średnica	24 cm
Typ	Lejek uniwersalny do płynów eksploatacyjnych
Zastosowanie	Płyny eksploatacyjne, oleje, paliwa, ciecze techniczne
Środowisko pracy	Warsztaty samochodowe, przemysł, użytek domowy

Zastosowanie

- Przelew oleju silnikowego podczas wymiany w pojazdach osobowych i ciężarowych
- Napełnianie skrzyń biegów i mostów napędowych olejem przekładniowym
- Uzupełnianie płynu hydraulicznego w układach wspomagania i hamulcowych
- Przelew paliwa z kanisterów do zbiorników pojazdów i maszyn
- Napełnianie układów chłodzenia płynem chłodniczym
- Przelew cieczy technicznych w warsztatach przemysłowych
- Uzupełnianie płynów eksploatacyjnych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Przelew cieczy w gospodarstwach domowych i garażach prywatnych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed użyciem sprawdź, czy lejek jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Umieść stabilnie nad otworem wlewowym, upewniając się, że końcówka lejka jest prawidłowo osadzona. Podczas przelania kontroluj prędkość przepływu, aby uniknąć przelewania. Po zakończeniu pracy oczyść lejek z pozostałości płynu.

Czyszczenie i przechowywanie

Po każdym użyciu przemyj lejek odpowiednim rozpuszczalnikiem lub detergentem, szczególnie po kontakcie z olejem lub paliwem. Osusz dokładnie przed przechowywaniem. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Zawieś na uchwycie lub ułóż w sposób zapobiegający deformacji.

Kompatybilność z płynami

Lejek jest odporny na większość płynów eksploatacyjnych stosowanych w motoryzacji. Unikaj jednak długotrwałego kontaktu z agresywnymi rozpuszczalnikami chemicznymi, które mogą uszkodzić materiał. Nie używaj do przelania kwasów lub zasad o wysokim stężeniu.