

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-lejkow-4szt-52-76-100-120-mm-g02152-geko-p-34187.html>

Zestaw lejków 4szt. 52 76 100 120 mm G02152 GEKO

Cena brutto	5,41 zł
Cena netto	4,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02152
Kod producenta	G02152
Kod EAN	5901477163937
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw lejków warsztatowych 4 szt. GEKO G02152

Komplet czterech lejków uniwersalnych o średnicach 52, 76, 100 i 120 mm, wykonanych z tworzywa sztucznego odpornego na krótkotrwały kontakt z płynami eksploatacyjnymi. Przeznaczony do prac warsztatowych i zastosowań ogrodniczych.

Liczba elementów 4 szt.

Średnice 52-120 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Model G02152

Charakterystyka

Zróznicowane rozmiary

Cztery lejki o średnicach 52, 76, 100 i 120 mm pozwalają na dopasowanie narzędzia do wielkości wlewu i rodzaju wykonywanej czynności. Najmniejszy lejek sprawdza się przy wąskich otworach wlewowych, największy umożliwia szybkie napełnianie pojemników o dużych otworach.

Odporność chemiczna

Tworzywo sztuczne użyte do produkcji jest odporne na krótkotrwały kontakt z olejami silnikowymi, płynami hamulcowymi, chłodzącymi i innymi substancjami eksploatacyjnymi. Materiał nie ulega degradacji podczas typowych prac serwisowych.

Uniwersalność zastosowań

Zestaw znajduje zastosowanie zarówno w warsztacie mechanicznym przy uzupełnianiu płynów w pojazdach, jak i w gospodarstwie domowym czy ogrodzie przy napełnianiu opryskiwaczy, kosiarek i innego sprzętu.

Konstrukcja warsztatowa

Wytrzymałe tworzywo zachowuje stabilność podczas nalewania i nie ulega deformacji pod wpływem temperatury płynów eksploatacyjnych. Lejki można przechowywać jeden w drugim, co oszczędza miejsce w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	G02152
Producent	GEKO
Liczba elementów	4 sztuki
Średnice lejków	52 mm, 76 mm, 100 mm, 120 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Odporność chemiczna	Krótkotrwały kontakt z olejem i płynami eksploatacyjnymi
Przeznaczenie	Warsztat, ogród, gospodarstwo domowe

Zastosowanie

- Uzupełnianie oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Dolewanie płynu hamulcowego, chłodniczego i do spryskiwaczy
- Napełnianie zbiorników w kosiarki spalinowe i inny sprzęt ogrodniczy
- Przygotowanie mieszanek paliwa do urządzeń dwusuwowych
- Napełnianie opryskiwaczy ciśnieniowych środkami ochrony roślin
- Przenoszenie płynów technicznych między pojemnikami
- Dozowanie nawozów płynnych do konewek i systemów nawadniających
- Prace serwisowe przy agregatach prądotwórczych i pompach

Dobór odpowiedniej średnicy

Lejek 52 mm sprawdza się przy wąskich wlewach oleju w silnikach motocykli i małych agregatów. Średnice 76 i 100 mm to standard do większości samochodów osobowych. Lejek 120 mm przyspiesza napełnianie dużych zbiorników w sprzęcie ogrodniczym i pojemnikach warsztatowych.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy lejki należy oczyścić z pozostałości płynów. W przypadku olejów wystarczy wytrzeć wnętrze szmatką lub papierem. Po kontakcie z agresywnymi środkami chemicznymi zaleca się przepłukanie wodą z dodatkiem detergentu. Nie należy pozostawiać lejków w kontakcie z płynami przez dłuższy czas, ponieważ może to prowadzić do degradacji tworzywa.

Lejki można przechowywać włożone jeden w drugi, co minimalizuje zajmowaną przestrzeń. Przed użyciem warto sprawdzić, czy wylot lejka nie jest zatkany zanieczyszczeniami, które mogłyby dostać się do napełnianego układu. Przy pracy z płynami eksploatacyjnymi w pojazdach zaleca się używanie czystych lejków, aby uniknąć wprowadzenia zanieczyszczeń do precyzyjnych układów.