

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	4,48 zł
Cena netto	3,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.