



Zestaw lejków 4szt 83005 VOREL

Cena brutto	4,24 zł
Cena netto	3,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	83005
Kod producenta	83005
Kod EAN	5906083830051
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	52, 76, 100, 120
Materiał	tworzywo sztuczne
Jednostka	KPL
Kolor	czerwony

Opis produktu

Zestaw lejków 4szt 83005 VOREL

Komplet czterech lejków warsztatowych o średnicach 52-120 mm, wykonanych z tworzywa sztucznego. Uniwersalne narzędzie do przelewania płynów technicznych i substancji sypkich w warsztacie, garażu i gospodarstwie domowym.

Liczba elementów 4 szt.

Średnice lejków 52, 76, 100, 120 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Model 83005

Charakterystyka zestawu lejków warsztatowych

Cztery średnice w jednym zestawie

Lejki o średnicach 52, 76, 100 i 120 mm zapewniają dopasowanie do różnych otworów wlewowych. Najmniejszy sprawdza się przy

precyzyjnym dozowaniu, największy przy szybkim przelewaniu większych objętości płynów.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na uszkodzenia mechaniczne i kontakt z większością płynów technicznych. Gładka powierzchnia ułatwia spływ substancji i czyszczenie po użyciu, zapobiegając gromadzeniu się pozostałości.

Przeznaczenie warsztatowe

Lejki przeznaczone do pracy z płynami technicznymi: olejami silnikowymi, płynami chłodniczymi, hydraulicznymi, chemią gospodarczą. Nie posiadają certyfikatu kontaktu z żywnością.

Kompaktowe przechowywanie

Lejki można składować jeden w drugim, co minimalizuje zajmowaną przestrzeń w szufladzie warsztatowej lub skrzynce narzędziowej. Zestaw zajmuje miejsce odpowiadające wielkości największego lejka.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	83005
Liczba elementów	4 sztuki
Średnice lejków	52 mm, 76 mm, 100 mm, 120 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Kontakt z żywnością	Nie - wyłącznie płyny techniczne
Typ produktu	Zestaw lejków warsztatowych

Zastosowanie lejków warsztatowych

- Uzupelnianie oleju silnikowego w pojazdach mechanicznych
- Przelewanie płynu chłodniczego do układu chłodzenia
- Napełnianie zbiorników płynu do spryskiwaczy szyb
- Dozowanie płynów hydraulicznych w maszynach i urządzeniach
- Przelewanie chemii gospodarczej do pojemników dozujących
- Napełnianie olejni i smarownic warsztatowych
- Przelewanie środków ochrony roślin do opryskiwaczy

-
- Napełnianie konewek ogrodowych płynem nawozowym

Dobór średnicy lejka do zastosowania

Lejek 52 mm

Najmniejsza średnica sprawdza się przy precyzyjnym dozowaniu płynów do wąskich otworów wlewowych, np. w olejnicach, małych pojemnikach czy przy uzupełnianiu płynu hamulcowego. Ogranicza ryzyko rozlania przy pracy z małymi objętościami.

Lejek 76 mm

Uniwersalna średnica do większości zastosowań warsztatowych. Pasuje do standardowych otworów wlewowych olejowych w silnikach, skrzyń biegów i mostów napędowych. Równowaga między prędkością przelewania a kontrolą.

Lejki 100 i 120 mm

Duże średnice do szybkiego przelewania większych objętości płynów. Zastosowanie przy napełnianiu dużych zbiorników, kanist czy podczas wymiany płynów eksploatacyjnych w maszynach. Skraca czas operacji serwisowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać lejki wodą z detergentem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia produkcyjne. Po każdym użyciu z płynami olejowymi zaleca się czyszczenie rozpuszczalnikiem lub odmywaczem, a następnie spłukanie wodą.

Lejki nie powinny mieć kontaktu z substancjami spożywczymi. Tworzywo sztuczne nie posiada atestów żywnościowych, a pozostałości płynów technicznych mogą stanowić zagrożenie zdrowotne.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia chroni tworzywo przed degradacją UV i utratą właściwości mechanicznych. Unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami powyżej 80°C.

Sprawdzanie przed użyciem

Przed każdym przelewaniem płynów należy sprawdzić stan lejka: brak pęknięć, szczelin czy deformacji. Uszkodzony lejek może powodować niekontrolowane wycieki i zanieczyszczenie środowiska pracy.

Produkty uzupełniające

Do zestawu lejków warto rozważyć dokupienie sitka filtrującego, które zatrzyma zanieczyszczenia stałe podczas przelewania. W warsztacie przydadzą się także kanistra na przepracowany olej, tace ociekowe oraz ścierki przemysłowe do utrzymania czystości stanowiska pracy.
