



## Zestaw lejków 4szt 83005 VOREL

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

### 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.

\*\*\*