

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lejek-3-czesciowy-83002-vorel-p-5727.html>

## Lejek 3 częściowy 83002 VOREL

Cena brutto	<b>3,80 zł</b>
Cena netto	<b>3,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>83002</b>
Kod producenta	<b>83002</b>
Kod EAN	<b>5906083830020</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>3</b>
Rozmiar [mm]	<b>135</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Lejek 3-częściowy VOREL 83002

Lejek warsztatowy z wymiennymi końcówkami i sitkiem filtrującym, przeznaczony do precyzyjnego nalewania płynów eksploatacyjnych, paliw i olejów w warunkach warsztatowych i garażowych.

Model 83002

Marka VOREL

Liczba elementów 3 części

Wyposażenie Sitko + 2 końcówki

### Charakterystyka techniczna lejka warsztatowego

#### Wymienne końcówki nalewowe

Zestaw zawiera dwie końcówki: elastyczną do trudno dostępnych miejsc oraz sztywną, wygiętą pod kątem 50°, ułatwiającą nalewanie w ograniczonej przestrzeni. Możliwość wymiany końcówek zwiększa funkcjonalność lejka w różnych zastosowaniach warsztatowych.

### Zintegrowane sitko filtrujące

Wbudowane sitko zatrzymuje zanieczyszczenia stałe, zabezpieczając przed dostaniem się zanieczyszczeń do układów paliwowych i olejowych. Filtracja mechaniczna chroni silniki i układy hydrauliczne przed uszkodzeniami.

### Konstrukcja 3-częściowa

Modułowa budowa pozwala na łatwy montaż i demontaż poszczególnych elementów, ułatwiając czyszczenie i konserwację. Rozdzielność komponentów umożliwia wymianę zużytych części bez konieczności zakupu nowego lejka.

### Materiał odporny chemicznie

Wykonanie z tworzywa sztucznego odpornego na działanie olejów, paliw i płynów eksploatacyjnych zapewnia długą żywotność w środowisku warsztatowym. Materiał nie reaguje z nalewanymi substancjami.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	83002
Producent	VOREL
Liczba części w zestawie	3 elementy
Rodzaj końcówek	Elastyczna, sztywna wygięta pod kątem 50°
Wyposażenie dodatkowe	Sitko filtrujące
Zastosowanie	Nalewanie płynów eksploatacyjnych, paliw, olejów

## Zastosowanie lejka warsztatowego

- Uzupelnianie oleju silnikowego w pojazdach osobowych i użytkowych
- Nalewanie paliwa do kosiarek, pilarek spalinowych i agregatów prądotwórczych
- Uzupelnianie płynu chłodniczego w układach chłodzenia silników
- Nalewanie płynu hamulcowego do zbiorniczków układów hamulcowych
- Uzupelnianie oleju w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Nalewanie płynów hydraulicznych w maszynach i urządzeniach
- Przelew płynów do pojemników magazynowych o wąskich szyjkach
- Zastosowania domowe przy konserwacji sprzętu ogrodniczego

## Różnice między typami końcówek

### Końcówka elastyczna

---

Gumowa lub silikonowa końcówka giętka pozwala na dostęp do miejsc pod kątem i w ograniczonej przestrzeni. Przydatna przy nalewaniu płynów do zbiorników umieszczonych głęboko w komorze silnika lub w trudno dostępnych otworach wlewowych.

### **Kończówka sztywna wygięta 50°**

Sztywna konstrukcja z trwałego tworzywa z fabrycznie uformowanym kątem 50° umożliwia precyzyjne kierowanie strumienia płynu pod kątem bez ryzyka zgięcia. Stosowana przy nalewaniu do otworów wlewowych położonych pod kątem lub w miejscach wymagających stabilnego prowadzenia końcówki.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie wypłukać wszystkie elementy lejka wodą z detergentem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia produkcyjne. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie sitka z zanieczyszczeń stałych oraz przepłukanie końcówek odpowiednim rozpuszczalnikiem lub detergentem, szczególnie po nalewaniu płynów o właściwościach klejących.

Sitko filtrujące wymaga regularnego czyszczenia szczotką lub płukania pod ciśnieniem wody, aby zachować przepustowość. Zaschnięte pozostałości olejów można usunąć przez namoczenie w benzynie ekstrakcyjnej lub rozcieńczalniku. Elementy gumowe należy przechowywać z dala od źródeł ozonu i bezpośredniego światła słonecznego, aby zapobiec starzeniu się materiału.

Przy nalewaniu płynów agresywnych chemicznie zaleca się sprawdzenie kompatybilności materiału lejka z daną substancją. Nie należy używać lejka do substancji o temperaturze przekraczającej 80°C, aby uniknąć deformacji elementów z tworzywa sztucznego.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: pojemniki do odbioru przetworzonych olejów, ścierki warsztatowe do wycierania rozlanych płynów, rękawice ochronne przy pracy z substancjami ropopochodnymi oraz kanistry do bezpiecznego przechowywania i transportu płynów eksploatacyjnych.

...