

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lejek-skosny-z-sitkiem-niebieski-83017-vorel-p-14896.html>

## LEJEK SKOŚNY Z SITKIEM NIEBIESKI 83017 VOREL

Cena brutto	<b>6,32 zł</b>
Cena netto	<b>5,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>83017</b>
Kod producenta	<b>83017</b>
Kod EAN	<b>5906083055287</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Lejek skośny z sitkiem niebieski 83017 VOREL

Lejek skośny z wbudowanym sitkiem filtrującym, wykonany z polietylenu. Konstrukcja ze skośnym stożkiem i wydłużoną końcówką ułatwia przelewanie płynów w trudno dostępnych miejscach.

Materiał <b>Polietylen</b>
Średnica zewnętrzna <b>130 mm</b>
Wysokość stożka <b>160 mm</b>
Długość końcówki <b>144 mm</b>

### Charakterystyka lejka skośnego z sitkiem

#### Wbudowane sitko filtrujące

Sitko zatrzymuje zanieczyszczenia stałe podczas przelewania płynów. Zapobiega przedostawaniu się drobnych cząstek do pojemników docelowych, co ma znaczenie przy uzupełnianiu płynów eksploatacyjnych w pojazdach i maszynach.

### Konstrukcja z polietylenu

Polietylen zapewnia odporność chemiczną na większość rozpuszczalników, olejów i płynów eksploatacyjnych. Materiał jest lekki, nie kruszy się przy upadku i zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +60°C.

### Skośny kształt stożka

Nachylenie stożka pod kątem umożliwia dostęp do wlewów umieszczonych w trudno dostępnych miejscach, np. pod maską pojazdu. Konstrukcja skośna pozwala zachować kontrolę nad strumieniem płynu nawet przy ograniczonej przestrzeni roboczej.

### Wydłużona końcówka wylotowa

Końcówka o długości 144 mm umożliwia precyzyjne kierowanie płynu do wąskich otworów wlewowych. Średnica wewnętrzna 120 mm pozwala na szybkie przelewanie większych objętości bez rozlewania.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 83017
Materiał wykonania	Polietylen (PE)
Kolor	Niebieski
Wysokość stożka	160 mm
Średnica zewnętrzna	130 mm
Średnica wewnętrzna	120 mm
Długość końcówki wylotowej	144 mm
Wyposażenie dodatkowe	Wbudowane sitko filtrujące

## Zastosowanie lejka skośnego

- Uzupelnianie oleju silnikowego w pojazdach mechanicznych
- Przelewanie płynu chłodniczego do układów chłodzenia
- Napełnianie zbiorników płynem do spryskiwaczy
- Dozowanie płynów hydraulicznych i przekładniowych
- Przelewanie nawozów płynnych i środków ochrony roślin
- Transferowanie roztworów chemicznych w warsztatach
- Napełnianie pojemników przetworami spożywczymi
- Przelewanie farb, lakierów i rozcieńczalników

### Kompatybilność chemiczna

---

Polietylen wykazuje odporność na większość kwasów i zasad w stężeniach rozcieńczonych, oleje mineralne, paliwa, glikole i większość rozpuszczalników polarnych. Nie jest odporny na silne utleniacze, węglowodory aromatyczne w wysokich stężeniach oraz rozpuszczalniki chlorowane.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać lejek wodą z detergentem, aby usunąć ewentualne pozostałości produkcyjne. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie sitka z zatrzymanych zanieczyszczeń – można to zrobić pod bieżącą wodą lub sprężonym powietrzem.

Przy przelewaniu płynów agresywnych chemicznie warto sprawdzić kompatybilność materiału z konkretną substancją. Polietylen jest odporny na większość płynów eksploatacyjnych, ale kontakt z niektórymi rozpuszczalnikami organicznymi może prowadzić do pęcznienia materiału.

Lejek można myć w zmywarce w temperaturze do 60°C. Należy unikać kontaktu z otwartym ogniem i źródłami wysokiej temperatury powyżej 80°C, które mogą spowodować deformację materiału.

### **Przechowywanie**

Lejek należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni UV, które mogą z czasem degradować polietylen. Temperatura przechowywania od -20°C do +60°C. Po użyciu z substancjami chemicznymi zaleca się dokładne oplukanie i osuszenie przed magazynowaniem.