



Lejek 3 częściowy 83002 VOREL

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

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.

Końcówka 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.

...