



## Lejek rolniczy G210 83004 VOREL

Cena brutto	<b>21,07 zł</b>
Cena netto	<b>17,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>83004</b>
Kod producenta	<b>83004</b>
Kod EAN	<b>5906083830044</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>210</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Lejek rolniczy G210 83004 VOREL

Lejek do paliwa i płynów eksploatacyjnych o średnicy 210 mm, wyposażony w sitko filtrujące oraz sztywną końcówkę dozującą. Przeznaczony do obsługi maszyn rolniczych, pojazdów ciężarowych oraz sprzętu warsztatowego.

Średnica 210 mm

Marka VOREL

Model 83004

Typ Z sitkiem

### Charakterystyka lejka G210

#### Średnica 210 mm

Szeroki przelew umożliwia szybkie nalewanie płynów z kanistrów i pojemników. Zmniejsza ryzyko rozlania podczas przelewania oleju napędowego, silnikowego lub płynu hydraulicznego z dużych opakowań transportowych.

### Wbudowane sitko filtrujące

Zatrzymuje zanieczyszczenia stałe, fragmenty opakowań oraz osady przed dostaniem się do układu paliwowego lub smarowania. Chroni pompy wtryskowe, filtry i elementy silnika przed uszkodzeniem przez cząstki mechaniczne.

### Sztywna końcówka

Umożliwia precyzyjne wprowadzenie płynu do wlewów w trudno dostępnych miejscach. Końcówka nie ugina się pod ciężarem płynu, co zapobiega rozlaniu przy napełnianiu zbiorników w maszynach rolniczych i pojazdach ciężarowych.

### Konstrukcja odporna na chemikalia

Materiał odporny na działanie paliw, olejów mineralnych, syntetycznych oraz płynów eksploatacyjnych. Lejek zachowuje parametry przy kontakcie z olejem napędowym, benzyną, olejem silnikowym i płynem chłodniczym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	83004
Średnica górna	210 mm
Typ konstrukcji	Lejek z sitkiem i końcówką
Wyposażenie	Sitko filtrujące, sztywna końcówka
Zastosowanie	Paliwa, oleje, płyny eksploatacyjne

## Zastosowanie lejka rolniczego

- Uzupelnianie paliwa w ciągnikach rolniczych i kombajnach
- Dolewanie oleju silnikowego w maszynach roboczych
- Napełnianie zbiorników w pojazdach ciężarowych i dostawczych
- Uzupelnianie płynu hydraulicznego w układach maszyn
- Przelewanie oleju napędowego z kanistrów do zbiorników
- Serwisowanie sprzętu w warsztatach mechanicznych
- Konserwacja agregatów prądotwórczych i pomp
- Uzupelnianie płynów w sprzęcie budowlanym

### Jak używać sitka filtrującego

---

Sitko zatrzymuje zanieczyszczenia, które mogą dostać się do płynu podczas przechowywania w otwartych pojemnikach. Regularne czyszczenie sitka zapewnia swobodny przepływ płynu. Po użyciu z paliwem lub olejem należy przepłukać lejek rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną, aby usunąć pozostałości i zachować drożność sitka.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Po każdym użyciu lejek należy oczyścić z pozostałości płynu. W przypadku paliw i olejów zaleca się przepłukanie benzyną ekstrakcyjną lub odpowiednim rozpuszczalnikiem. Sitko wymaga regularnego czyszczenia szczotką, aby zachować przepustowość.

Lejek należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Sztywna końcówka jest podatna na pęknięcia przy nadmiernym naprężeniu. Nie należy używać lejka do płynów niekompatybilnych z materiałem konstrukcyjnym, takich jak silne kwasy lub zasady.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi maszyn rolniczych i pojazdów przydatne mogą być: kanistry na paliwo o różnych pojemnościach, pompki ręczne do przelewania płynów, zestawy lejków o różnych średnicach oraz filtry do paliwa.