

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-ocynkowane-7l-89561-vorel-p-4483.html>

## Wiadro ocynkowane 7l 89561 VOREL

Cena brutto	<b>20,27 zł</b>
Cena netto	<b>16,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89561</b>
Kod producenta	<b>89561</b>
Kod EAN	<b>5906083895616</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Pojemność [L]	<b>7</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wiadro ocynkowane 7l VOREL 89561

Wiadro wykonane z blachy ocynkowanej o pojemności 7 litrów. Konstrukcja zabezpieczona przed korozją, przeznaczona do prac budowlanych, ogrodniczych i gospodarczych.

Pojemność 7 litrów

Materiał Blacha ocynkowana

Model 89561

Marka VOREL

### Charakterystyka techniczna wiadra ocynkowanego

#### Blacha ocynkowana

Materiał pokryty warstwą cynku metodą zanurzeniową lub galwaniczną. Powłoka cynkowa tworzy barierę ochronną przed wilgocią i tlenem, zapobiegając procesowi korozji stali. Grubość powłoki określa żywotność produktu w warunkach narażenia na wodę i wilgoć.

### Pojemność 7 litrów

Objętość robocza mieszcząca się w przedziale średnich wiader przemysłowych. Masa napełnionego wiadra wynosi około 7-8 kg, co pozwala na przenoszenie bez nadmiernego obciążenia. Wymiary zewnętrzne dostosowane do standardowych uchwytów i systemów transportu.

### Uchwyt montażowy

Metalowa rączka zamocowana do górnej krawędzi wiadra poprzez przytwierdzone uszka. Konstrukcja umożliwia podnoszenie i przenoszenie pełnego pojemnika. Uchwyt składany nie zwiększa wymiarów podczas składowania.

### Zastosowanie uniwersalne

Konstrukcja przystosowana do kontaktu z materiałami budowlanymi, wodą, ziemią i produktami rolnymi. Brak powłok malarskich eliminuje ryzyko zanieczyszczenia przenoszonych substancji. Surface metalowa ułatwia czyszczenie mechaniczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	89561
Marka	VOREL
Pojemność nominalna	7 litrów
Materiał konstrukcyjny	Blacha stalowa ocynkowana
Typ uchwytu	Metalowy, składany
Wykończenie powierzchni	Ocynk bez powłoki malarskiej

## Zastosowanie wiadra ocynkowanego

- Przenoszenie wody do celów budowlanych i czyszczących
- Transport zapraw murarskich i tynkarskich na placu budowy
- Podlewanie roślin w ogrodzie i szklarniach
- Zbieranie i transport gruzu drobnofrakcyjnego
- Przechowywanie paszy dla zwierząt gospodarskich
- Mieszanie roztworów czyszczących i preparatów ogrodniczych
- Transport ziemi, kompostu i nawozów organicznych
- Organizacja narzędzi drobnych w warsztacie

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Zasady prawidłowego użytkowania

Wiadro ocynkowane należy chronić przed uderzeniami powodującymi pęknięcia powłoki cynkowej. Uszkodzenia mechaniczne odsłaniają stal bazową, która ulega korozji w kontakcie z wilgocią. Po użyciu z materiałami agresywnymi chemicznie (kwasy, zasady) należy przepłukać pojemnik wodą. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność produktu.

## Konserwacja powierzchni ocynkowanej

Powłoka cynkowa nie wymaga dodatkowej ochrony. W przypadku powstania białego nalotu (produkty korozji cynku) można go usunąć szczotką drucianą. Nie zaleca się malowania powierzchni ocynkowanej – farba traci przyczepność w kontakcie z wilgocią. Drobne uszkodzenia powłoki można zabezpieczyć farbą cynkową w spreju.

## Produkty powiązane

W ofercie znajdują się wiadra ocynkowane w innych pojemnościach: 5l, 10l, 12l, 15l. Dostępne są również wersje z pokrywą oraz wiadra emaliowane do zastosowań spożywczych. Do prac wymagających większej odporności chemicznej zalecane są wiadra z tworzywa sztucznego.