

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-ocynkowane-10l-89562-vorel-p-4507.html>



Wiadro ocynkowane 10l 89562 VOREL

Cena brutto	22,44 zł
Cena netto	18,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89562
Kod producenta	89562
Kod EAN	5906083895623
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Pojemność [L]	10, 10

Opis produktu

Wiadro ocynkowane 10L VOREL 89562

Wiadro wykonane z blachy ocynkowanej o pojemności 10 litrów. Ocynkowanie zapewnia ochronę przed korozją, co wydłuża żywotność produktu w warunkach kontaktu z wilgocią i substancjami chemicznymi.

Pojemność 10 litrów

Materiał Blacha ocynkowana

Marka VOREL

Model 89562

Charakterystyka wiadra ocynkowanego

Blacha ocynkowana

Powłoka cynkowa powstaje przez zanurzenie blachy stalowej w roztopionej cynku. Proces ten tworzy warstwę ochronną, która skutecznie zabezpiecza stal przed utlenianiem i korozją. Wiadro zachowuje właściwości eksploatacyjne nawet przy częstym kontakcie z wodą.

Pojemność 10 litrów

Wielkość umożliwia transport średnich ilości płynów, materiałów sypkich lub mokrych bez nadmiernego obciążenia. Odpowiednia dla większości zastosowań gospodarczych, budowlanych i ogrodniczych, zachowując równowagę między wydajnością a ergonomią przenoszenia.

Uchwyt metalowy

Rączka wykonana z tego samego materiału co korpus wiadra. Konstrukcja zapewnia stabilne chwytanie podczas transportu napełnionego pojemnika. Metalowy uchwyt charakteryzuje się odpornością na odkształcenia pod obciążeniem.

Uniwersalność zastosowań

Neutralność chemiczna cynku pozwala na kontakt z różnymi substancjami – od wody po materiały budowlane. Wiadro nadaje się do środowisk o podwyższonej wilgotności, gdzie inne materiały uległyby szybszej degradacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	89562
Pojemność	10 litrów
Materiał korpusu	Blacha ocynkowana
Typ uchwytu	Metalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne	Powłoka cynkowa

Zastosowanie wiadra ocynkowanego 10L

- Transport wody na budowach i w gospodarstwach
- Przygotowywanie i przenoszenie zapraw budowlanych
- Podlewanie roślin w ogrodzie i szklarni
- Pojenie zwierząt gospodarskich
- Transport materiałów sypkich – żwir, piasek, ziemia
- Przechowywanie narzędzi i drobnych elementów
- Prace porządkowe – zbieranie odpadów budowlanych
- Aplikacja nawozów i środków ochrony roślin

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia eksploatacyjne

Wiadro ocynkowane wymaga minimalnej konserwacji. Po kontakcie z agresywnymi chemicznie substancjami zaleca się spłukanie wodą. Unikanie długotrwałego przechowywania silnie kwaśnych lub zasadowych roztworów przedłuża żywotność powłoki cynkowej. Przy uszkodzeniu mechanicznym powłoki, odsłonięty fragment stali może ulec korozji – wówczas warto zabezpieczyć miejsce farbą antykorozyjną.

Odporność na czynniki zewnętrzne

Cynk reaguje z tlenem i wilgocią, tworząc pasywną warstwę tlenku cynku, która dodatkowo zabezpiecza materiał. Wiadro można przechowywać na zewnątrz, choć długotrwała ekspozycja na warunki atmosferyczne stopniowo zmniejsza grubość powłoki ochronnej. W temperaturach od -40°C do $+70^{\circ}\text{C}$ właściwości mechaniczne blachy pozostają stabilne.