

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-ocynkowane-5l-89560-vorel-p-4456.html>

Wiadro ocynkowane 5l 89560 VOREL

Cena brutto	16,15 zł
Cena netto	13,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89560
Kod producenta	89560
Kod EAN	5906083895609
Producent	Vorel
Pojemność [L]	5
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiadro ocynkowane 5l VOREL 89560

Metalowe wiadro o pojemności 5 litrów wykonane z blachy ocynkowanej. Uniwersalne naczynie do zastosowań gospodarczych, budowlanych i ogrodniczych.

Pojemność 5 litrów

Materiał Blacha ocynkowana

Marka VOREL

Model 89560

Charakterystyka wiadra ocynkowanego

Blacha ocynkowana

Warstwa cynku chroni stal przed korozją poprzez barierę fizyczną oraz ochronę katodową. Proces cynkowania ogniowego zapewnia trwałość w kontakcie z wodą i wilgocią przez długi okres użytkowania.

Pojemność 5 litrów

Rozmiar umożliwiający przenoszenie znacznych ilości płynów, materiałów sypkich czy mieszanin przy zachowaniu ergonomii. Masa napełnionego wiadra (ok. 5 kg wody) pozostaje w granicach komfortowego podnoszenia.

Metalowy uchwyt

Uchwyt wykonany z drutu stalowego połączony z korpusem poprzez nitowane uszka. Konstrukcja umożliwia swobodne obroty uchwytu, co ułatwia wylewanie zawartości pod kontrolowanym kątem.

Konstrukcja spawana

Dno i ściany boczne połączone spawem zapewniają szczelność i wytrzymałość mechaniczną. Spawane połączenia wytrzymują obciążenia podczas transportu materiałów o różnej gęstości.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Wiadro ocynkowane 5l 89560 VOREL
Marka	VOREL
Model	89560
Pojemność	5 litrów
Materiał korpusu	Blacha ocynkowana
Typ produktu	Wiadro metalowe

Zastosowanie wiadra ocynkowanego

- Transport wody do celów gospodarczych i budowlanych
- Przenoszenie zapraw budowlanych, klejów i mas wyrównujących
- Podlewanie roślin w ogrodzie i na działce
- Transport ziemi, piasku, żwiru i innych materiałów sypkich
- Przechowywanie i przenoszenie paszy dla zwierząt gospodarskich
- Zbieranie odpadów podczas prac porządkowych
- Transport gruzu i materiałów rozbiórkowych
- Mieszanie niewielkich ilości materiałów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowej eksploatacji

Wiadro ocynkowane należy opróżniać po każdym użyciu i przechowywać w suchym miejscu w pozycji odwróconej, co zapobiega gromadzeniu się wody. Unikać długotrwałego kontaktu z substancjami o odczynie silnie kwaśnym (pH poniżej 4) lub silnie zasadowym (pH powyżej 12), które mogą uszkadzać warstwę cynkową. Mechaniczne uszkodzenia powłoki cynkowej należy zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Nie używać do przechowywania produktów spożywczych bez certyfikatu kontaktu z żywnością.

Odporność materiału

Warstwa cynku wytrzymuje ekspozycję na warunki atmosferyczne, wodę oraz większość substancji stosowanych w gospodarstwie domowym i na budowie. Typowa grubość powłoki cynkowej w procesie ogniowego cynkowania wynosi 50-85 mikrometrów, co przekłada się na wieloletni okres ochrony przed korozją w normalnych warunkach użytkowania.

...