

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-metalowe-ocynkowane-15l-sxwm-15c-schmith-p-58258.html>

Wiadro metalowe ocynkowane 15l SXWM-15C SCHMITH

Cena brutto	35,55 zł
Cena netto	28,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SXWM-15C
Kod producenta	SXWM-15C
Kod EAN	5902004748832
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiadro metalowe ocynkowane 15l SXWM-15C SCHMITH

Wiadro metalowe z powłoką ocynkowaną o pojemności 15 litrów z nisko osadzonym dnem. Konstrukcja z blachy ocynkowanej zapewnia odporność na korozję, drewniany uchwyt ułatwia transport przy pełnym obciążeniu.

Pojemność 15 litrów

Materiał Metal ocynkowany

Srednica górna 320 mm

Wysokość 310 mm

Charakterystyka techniczna

Powłoka ocynkowana

Warstwa cynku nakładana na stal metodą zanurzeniową chroni metal przed procesami korozyjnymi. Cynk tworzy barierę ochronną, która przedłuża żywotność wiadra w kontakcie z wodą i wilgocią. Rozwiązanie stosowane w zastosowaniach zewnętrznych i przemysłowych.

Nisko osadzone dno

Konstrukcja z dnem umieszczonym głębiej w stosunku do ścianek bocznych zwiększa stabilność wiadra podczas stawiania na nierównych powierzchniach. Rozkład ciężaru przy pełnym obciążeniu minimalizuje ryzyko przewrócenia.

Drewniany uchwyt

Uchwyt wykonany z drewna nie przewodzi ciepła i nie oziębia dłoni w niskich temperaturach. Ergonomiczny profil redukuje nacisk na dłoń podczas przenoszenia pełnego wiadra o masie do 15 kg.

Pojemność 15 litrów

Średni rozmiar uniwersalny w zastosowaniach domowych i budowlanych. Wystarczający do prac wymagających wielokrotnego uzupełniania, jednocześnie możliwy do przenoszenia przez jedną osobę bez nadmiernego obciążenia.

Specyfikacja techniczna

Model	SXWM-15C
Producent	SCHMITH
Pojemność	15 litrów
Materiał korpusu	Metal ocynkowany
Materiał uchwytu	Drewno
Średnica górna	320 mm
Średnica dolna	240 mm
Wysokość	310 mm
Typ dna	Nisko osadzone

Zastosowanie

- Transport wody na placach budowy i w ogrodzie
- Przygotowywanie zapraw budowlanych i mieszanek
- Mycie i czyszczenie powierzchni zewnętrznych
- Przechowywanie narzędzi i drobnych elementów w warsztatach
- Prace porządkowe i utrzymanie czystości na obiektach
- Zbieranie odpadów organicznych w gospodarstwach
- Karmienie i pojenie zwierząt gospodarskich
- Transport materiałów sypkich o małej granulacji

Ocynkowanie a odporność na korozję

Powłoka cynkowa chroni stal poprzez efekt bariery i ochronę katodową. Nawet przy uszkodzeniu powierzchni cynk utlenia się w

pierwszej kolejności, zabezpieczając stal przed rdzą. Grubość powłoki w wiadrach ocynkowanych wynosi zazwyczaj 40-80 mikrometrów, co zapewnia wieloletnią ochronę przy regularnym kontakcie z wodą.

Użytkowanie i konserwacja

Wiadro należy opróżnić po zakończeniu pracy i przechowywać w pozycji odwróconej, co zapobiega gromadzeniu się wody i wilgoci wewnątrz. Unikać długotrwałego przechowywania substancji agresywnych chemicznie, które mogą uszkodzić powłokę ocynkowaną.

Drewniany uchwyt wymaga okresowego sprawdzania mocowania. Rozluźnione połączenie można dokręcić lub wymienić element. Drewno można zabezpieczyć olejem lnianym, co zwiększa odporność na wilgoć i przedłuża żywotność uchwytu.

Uszkodzenia powłoki cynkowej w postaci zadrapań nie wymagają natychmiastowej naprawy – cynk wokół uszkodzenia nadal chroni stal. Przy większych ubytkach można zastosować farby cynkowe lub preparaty cynkonośne dostępne w sklepach budowlanych.

...