

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-metalowe-ocynkowane-12l-sxwm-12-schmith-p-31609.html>

Wiadro metalowe ocynkowane 12l SXWM-12 SCHMITH

Cena brutto	28,68 zł
Cena netto	23,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SXWM-12
Kod producenta	SXWM-12
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiadro metalowe ocynkowane 12l SXWM-12 SCHMITH

Wiadro uniwersalne ze stali ocynkowanej o pojemności 12 litrów, przeznaczone do prac budowlanych, rolniczych i gospodarczych. Powłoka cynkowa zapewnia ochronę przed korozją, a metalowy uchwyt ułatwia transport.

Pojemność 12 litrów

Materiał Stal ocynkowana

Typ uchwytu Metalowy profilowany

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Stal ocynkowana ogniowo

Powłoka cynkowa nakładana metodą zanurzeniową tworzy trwałą warstwę ochronną, która zabezpiecza metal przed rdzą i korozją. Cynkowanie zapewnia długotrwałą odporność na wilgoć, co umożliwia bezpieczne przechowywanie wody i roztworów wodnych.

Pojemność robocza 12 litrów

Objętość 12 litrów stanowi kompromis między ergonomią przenoszenia a praktyczną ilością materiału. Pełne wiadro z wodą waży około 12 kg, co pozwala na wygodny transport przez jedną osobę bez nadmiernego obciążenia.

Profilowany uchwyt metalowy

Uchwyt wykonany z tego samego materiału co korpus, wzmocniony profilowaniem dla lepszego chwytu. Konstrukcja metalowa eliminuje ryzyko pęknięcia uchwytu pod obciążeniem, typowe dla wiader z uchwytami plastikowymi.

Odporność mechaniczna

Stalowa konstrukcja wytrzymuje uderzenia, upadki i obciążenia punktowe bez deformacji trwałych. Produkt nadaje się do prac w warunkach budowlanych, gdzie narażony jest na kontakt z ostrymi krawędziami materiałów i narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SXWM-12
Pojemność nominalna	12 litrów
Materiał korpusu	Stal ocynkowana
Typ uchwytu	Metalowy profilowany
Kod produktu (SKU)	SXWM-12
Kod EAN	5902004757414

Zastosowanie

- Transport wody na placu budowy i w gospodarstwie
- Przygotowywanie i przenoszenie zapraw murarskich i tynkarskich
- Mieszanie i aplikacja klejów do płytek i gipsów
- Przechowywanie i transport farb oraz roztworów malarskich
- Przenoszenie materiałów sypkich: piasku, żwiru, ziemi, gruzu
- Transport pasz, nawozów i środków ochrony roślin w rolnictwie
- Zbieranie odpadów budowlanych i komunalnych
- Mycie i czyszczenie narzędzi, elementów metalowych

Cynkowanie ogniowe — co to oznacza w praktyce

Proces cynkowania polega na zanurzeniu stalowego wiadra w roztopionej cynku w temperaturze około 450°C. Cynk reaguje ze stalą, tworząc kilka warstw stopów cynkowo-żelazowych, a na powierzchni osadza się czysta warstwa cynku. Taka powłoka jest trwalsza niż malowanie czy ocynkowanie elektrolityczne, ponieważ cynk stanowi barierę fizyczną i chemiczną — nawet przy zadrapaniu powłoki cynk chroni stal katodowo, zapobiegając rdzewieniu.

Użytkowanie i konserwacja

Wiadro ze stali ocynkowanej nie wymaga specjalnej konserwacji. Po użyciu z materiałami budowlanymi należy opróżnić je i przepłukać wodą, zanim zawartość zastygnie — zaprawy i kleje po stwardnieniu trudno usunąć bez uszkodzenia powłoki. Nie zaleca się przechowywania w wiadrze substancji silnie kwaśnych (pH poniżej 4) ani silnie alkalicznych (pH powyżej 12) przez dłuższy czas, ponieważ mogą one reagować z cynkiem.

Powierzchnia ocynkowana z czasem pokrywa się matowym nalotem (patyna cynkowa), co jest procesem naturalnym i nie wpływa na właściwości ochronne powłoki. Drobne zadrapania i otarcia nie wymagają naprawy — cynk wokół uszkodzenia nadal chroni stal. W przypadku większych ubytków powłoki można zastosować farby cynkowe lub preparaty typu "zimne cynkowanie".

Kiedy wybrać wiadro metalowe zamiast plastikowego

Wiadra metalowe sprawdzają się tam, gdzie wymagana jest odporność na wysoką temperaturę (np. gorące roztwory, rozpuszczalniki), wytrzymałość mechaniczna (kontakt z ostrymi narzędziami, przenoszenie gruzu) oraz stabilność wymiarowa pod obciążeniem. Plastikowe wiadra są lżejsze i tańsze, ale deformują się pod ciężarem, pękają przy niskich temperaturach i są wrażliwe na kontakt z niektórymi rozpuszczalnikami organicznymi.

...