

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-metalowe-ocynkowane-10l-sxwm-10c-schmith-p-58257.html>

## Wiadro metalowe ocynkowane 10l SXWM-10C SCHMITH

Cena brutto	<b>28,05 zł</b>
Cena netto	<b>22,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SXWM-10C</b>
Kod producenta	<b>SXWM-10C</b>
Kod EAN	<b>5902004748818</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiadro metalowe ocynkowane 10l SXWM-10C SCHMITH

Ocynkowane wiadro metalowe o pojemności 10 litrów z nisko osadzonym dnem i drewnianym uchwytem. Konstrukcja ze stali ocynkowanej zapewnia odporność na korozję, co wydłuża żywotność produktu w warunkach wilgoci i kontaktu z chemikaliami.

Pojemność 10 litrów

Materiał Metal ocynkowany

Uchwyt Drewniany

Średnica górna 270 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka ocynkowana

Warstwa cynku na powierzchni metalu stanowi barierę przed korozją. Proces ocynkowania zabezpiecza stal przed rdzą podczas pracy z wodą, roztworami czy w warunkach atmosferycznych. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przez długi okres użytkowania.

#### Nisko osadzone dno

Konstrukcja z dnem umieszczonym poniżej dolnej krawędzi ścianek zwiększa stabilność wiadra podczas stawiania na nierównych powierzchniach. Rozwiązanie to obniża środek ciężkości, co zmniejsza ryzyko przewrócenia się przy pełnym obciążeniu.

### Drewniany uchwyt

Uchwyt z drewna nie przewodzi ciepła ani zimna, co zapewnia komfort podczas przenoszenia. Materiał nie ślizga się w dłoniach, nawet przy wilgotnej powierzchni. Ergonomiczny kształt rozkłada nacisk na szerszą powierzchnię dłoni.

### Pojemność 10 litrów

Objętość 10 litrów to kompromis między funkcjonalnością a masą całkowitą. Pełne wiadro waży około 10-11 kg, co pozostaje w granicach wygodnego przenoszenia. Wymiary pozwalają na transport przez standardowe drzwi i wąskie przejścia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SXWM-10C
Pojemność	10 litrów
Średnica górna	270 mm
Średnica dolna	190 mm
Wysokość	260 mm
Materiał korpusu	Metal ocynkowany
Materiał uchwytu	Drewno
Typ dna	Nisko osadzone

## Zastosowanie

- Przenoszenie wody w pracach budowlanych i remontowych
- Przygotowywanie zapraw, klejów i mas wyrównujących
- Transport materiałów sypkich – piasku, żwiru, ziemi
- Prace ogrodnicze – podlewanie, nawożenie, transport plonów
- Mycie i konserwacja powierzchni w warsztatach
- Przechowywanie narzędzi i drobnych elementów na budowie
- Transport wody dla zwierząt gospodarskich
- Zbieranie odpadów w trakcie prac porządkowych

## Użytkowanie i konserwacja

Mimo odporności na korozję, regularne opróżnianie i suszenie wiadra wydłuża jego żywotność. Po kontakcie z chemikaliami lub roztworami agresywnymi warto przepłukać wnętrze czystą wodą. Unikaj uderzania krawędzi o twarde powierzchnie –

---

uszkodzenie powłoki cynkowej może spowodować lokalne rdzewieniem.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed użyciem sprawdź stan mocowania uchwytu - luźne połączenie może prowadzić do wypadku przy pełnym obciążeniu. Sprawdź, czy na powierzchni nie ma ostrych krawędzi powstałych w wyniku uszkodzeń mechanicznych. Drewniany uchwyt z pęknięciami wymaga wymiany.

### **Produkty powiązane**

Do wiadra metalowego warto rozważyć dodatkowe akcesoria: sito do przesiewania materiałów, mieszadło do zapraw, szczotka z długą rączką do czyszczenia wnętrza. W przypadku potrzeby większej pojemności dostępne są wiadra 12l i 15l w tej samej konstrukcji.

...