

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kubel-budowlany-90l-skb-90-schmith-p-30813.html>

## Kubel budowlany 90l SKB-90 SCHMITH

Cena brutto	<b>37,24 zł</b>
Cena netto	<b>30,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKB-90</b>
Kod producenta	<b>SKB-90</b>
Kod EAN	<b>5902004713281</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kubel budowlany 90l SKB-90 SCHMITH

Okrągły pojemnik o pojemności 90 litrów przeznaczony do mieszania zapraw, transportu materiałów sypkich oraz przechowywania narzędzi na placu budowy. Wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.

Pojemność 90 litrów

Średnica 650 mm

Głębokość 383 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka

#### Pojemność robocza 90 litrów

Objętość pozwala na przygotowanie jednorazowo około 60-70 kg zaprawy w zależności od proporcji mieszania. Wystarczy do prac wykończeniowych na powierzchni 15-20 m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 10 mm.

#### Okrągły kształt

Średnica 650 mm zapewnia stabilność podczas mieszania mieszadłem mechanicznym. Brak narożników ułatwia dokładne wymieszanie materiałów oraz czyszczenie pojemnika po zakończeniu prac.

### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na działanie wilgoci, mrozu oraz typowych substancji budowlanych (cementy, gipsy, kleje). Nie koroduje, nie wymaga konserwacji, zachowuje parametry w temperaturach od -20°C do +50°C.

### Głębokość 383 mm

Proporcje wysokości do średnicy (stosunek 1:1,7) minimalizują ryzyko rozbryzgiwania podczas mieszania i zapewniają wygodny dostęp do zawartości bez konieczności nadmiernego schylania się.

## Specyfikacja techniczna

Model	SKB-90
Producent	SCHMITH
Pojemność nominalna	90 litrów
Średnica zewnętrzna	650 mm
Głębokość	383 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Kształt	Okrągły
Typ	Kastra budowlana

## Zastosowanie

- Mieszanie zapraw cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych
- Przygotowywanie mas wyrównawczych do posadzek
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Transport gruzu, piasku, żwiru oraz innych materiałów sypkich
- Przechowywanie narzędzi ręcznych na placu budowy
- Magazynowanie materiałów budowlanych wrażliwych na wilgoć
- Mycie narzędzi i pędzli po pracach malarskich
- Prace ogrodnicze: mieszanie podłoży, transport kompostu

## Użytkowanie i konserwacja

### Mieszanie materiałów

Podczas użycia mieszadła mechanicznego należy ustawić obroty w zakresie 400-600 obr/min, aby uniknąć uszkodzenia ścianek pojemnika. Zaleca się napełnianie kubła maksymalnie do 2/3 wysokości w celu zapobieżenia wylewaniu się materiału.

---

## **Czyszczenie**

Po każdym użyciu należy usunąć resztki materiału przed jego stwardnieniem. Zaszniętą zaprawę można usunąć mechanicznie lub przez namoczenie w wodzie. Tworzywo odporne na standardowe detergenty budowlane.

## **Przechowywanie**

Kubel można przechowywać na zewnątrz przez cały rok. Tworzywo sztuczne nie ulega degradacji pod wpływem UV. W przypadku długotrwałego składowania zaleca się ustawienie pojemników jeden w drugim w celu oszczędności miejsca.

## **Produkty uzupełniające**

Do pracy z kubłem przydatne mogą być: mieszadła mechaniczne do wiertarek, łopaty budowlane, pacy murarskie oraz rękawice robocze. W przypadku większych projektów warto rozważyć posiadanie kilku pojemników do jednoczesnego przygotowywania różnych materiałów.