

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kubel-budowlany-40l-skb-45-schmith-p-30811.html>



Kubel budowlany 40l SKB-45 SCHMITH

Cena brutto	22,97 zł
Cena netto	18,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKB-45
Kod producenta	SKB-45
Kod EAN	5902004713267
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kubel budowlany 40l SKB-45 SCHMITH

Okragły kubel budowlany o pojemności 45 litrów, przeznaczony do mieszania zapraw, transportu materiałów sypkich i pracy w warunkach budowlanych. Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego.

Pojemność 45 litrów

Średnica 605 mm

Głębokość 224 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Charakterystyka produktu

Pojemność robocza 45 litrów

Wystarczająca do przygotowania jednorazowej porcji zaprawy na większość prac murarskich i tynkarskich. Pozwala na mieszanie około 30-35 kg suchej mieszanki, co wystarcza na pokrycie powierzchni 10-15 m² przy grubości 1 cm.

Średnica 605 mm

Szeroka podstawa zapewnia stabilność podczas mieszania i zmniejsza ryzyko przewrócenia. Umożliwia wygodną pracę mieszadłem

mechanicznym bez rozbryzgiwania materiału poza kubet.

Głębokość 224 mm

Proporcje szerokości do głębokości ułatwiają dokładne wymieszanie zaprawy na całej głębokości. Płytkowa konstrukcja pozwala na efektywne pobieranie materiału bez konieczności głębokiego sięgania.

Tworzywo sztuczne

Materiał odporny na działanie cementu, wapna i gipsu. Nie koroduje, nie rdzewieje i łatwo się czyści. Lżejszy od metalowych odpowiedników, co ułatwia transport i manipulację na budowie.

Specyfikacja techniczna

Model	SKB-45
Pojemność nominalna	45 litrów
Średnica zewnętrzna	605 mm
Głębokość	224 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Kształt	Okrągły
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Mieszanie zapraw murarskich i tynkarskich (cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych)
- Przygotowywanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Transport suchych materiałów budowlanych (piasek, cement, gruz)
- Mieszanie mas wyrównujących i szpachlowych
- Przechowywanie narzędzi i drobnych materiałów na budowie
- Transport wody do celów budowlanych
- Moczenie narzędzi po pracy (np. pędzli, wałków)
- Przygotowywanie mieszanek betonowych na drobne prace

Użytkowanie i konserwacja

Mieszanie mechaniczne

Przy użyciu mieszadła mechanicznego zaleca się prędkość obrotową 400-600 obr/min. Wyższa prędkość może powodować nadmierne napowietrzenie zaprawy i rozbryzgiwanie. Średnica mieszadła nie powinna przekraczać 400 mm.

Czyszczenie

Zaprawy cementowe należy usuwać przed związaniem — zwilżony materiał łatwo się zmywa wodą. Zastygłe pozostałości można usunąć mechanicznie lub poprzez namoczenie. Unikać uderzania kubła o twarde powierzchnie, co może prowadzić do pęknięć.

Przechowywanie

Kubel należy przechowywać w pozycji odwróconej lub pod dachem, aby uniknąć gromadzenia się wody i zanieczyszczeń. Tworzywo sztuczne może tracić elastyczność w niskich temperaturach — zimą należy unikać uderzeń i nagłych obciążeń.