

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kastra-budowlana-80-l-sxk-80-schmith-p-29853.html>

## Kastra budowlana 80 l SXK-80 SCHMITH

Cena brutto	<b>36,81 zł</b>
Cena netto	<b>29,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SXK-80</b>
Kod producenta	<b>SXK-80</b>
Kod EAN	<b>5902004704609</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kastra budowlana 80 l SXK-80 SCHMITH

Prostokątne naczynie robocze o pojemności 80 litrów, przeznaczone do mieszania materiałów budowlanych i transportu na placu budowy. Wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.

Pojemność 80 litrów

Wymiary 774 × 540 × 306 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Model SXK-80

### Charakterystyka produktu

#### Pojemność robocza 80 litrów

Pozwala na przygotowanie jednorazowo większej ilości zaprawy lub betonu, co ogranicza liczbę cykli mieszania. Wystarczająca do obsługi średnich i dużych projektów budowlanych bez konieczności częstego uzupełniania materiału.

#### Prostokątny kształt

Ułatwia mieszanie łopatą lub mikserem budowlanym dzięki dostępowi do narożników. Stabilna konstrukcja zapobiega przewracaniu

się podczas pracy. Efektywne wykorzystanie przestrzeni podczas składowania i transportu.

### Tworzywo sztuczne

Materiał odporny na działanie wilgoci, mrozu i promieniowania UV. Nie koroduje w kontakcie z cementem, wapnem czy innymi materiałami budowlanymi. Łżejszy od metalowych odpowiedników, co ułatwia przemieszczanie pełnego naczynia.

### Wymiary 774 × 540 mm

Szeroka podstawa zwiększa stabilność podczas mieszania. Głębokość 306 mm zapobiega wylewaniu się materiału przy intensywnym mieszaniu. Proporcje dostosowane do ergonomicznej pracy w pozycji stojącej.

## Specyfikacja techniczna

Model	SXK-80
Producent	SCHMITH
Pojemność	80 litrów
Długość	774 mm
Szerokość	540 mm
Głębokość	306 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Kształt	Prostokątny

## Zastosowanie

- Mieszanie zapraw murarskich i tynkarskich
- Przygotowywanie mas szpachlowych i wyrównujących
- Mieszanie betonu do mniejszych prac betoniarskich
- Transport materiałów sypkich na budowie
- Przechowywanie narzędzi i drobnych materiałów
- Mycie narzędzi budowlanych
- Mieszanie farb i gruntów w większych ilościach
- Prace ogrodnicze i przygotowywanie podłoży

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy kastrą nie ma uszkodzeń mechanicznych. Umieścić naczynie na stabilnym, równym

---

podłożu. Podczas mieszania materiałów agresywnych chemicznie sprawdzić kompatybilność z tworzywem sztucznym.

### **Czyszczenie**

Po każdym użyciu usunąć resztki materiału przed jego stwardnieniem. Zaschniętą zaprawę można usunąć mechanicznie lub poprzez namoczenie w wodzie. Unikać użycia ostrych narzędzi, które mogą porysować powierzchnię. Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

### **Trwałość**

Tworzywo sztuczne jest odporne na większość materiałów budowlanych, ale może ulec degradacji pod wpływem rozpuszczalników organicznych. Nie używać do mieszania substancji o temperaturze przekraczającej specyfikację producenta. Regularnie sprawdzać stan dna i ścianek pod kątem pęknięć.

...