

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kastra-budowlana-40-l-sxk-40-schmith-p-29925.html>

## Kastra budowlana 40 | SXK-40 SCHMITH

Cena brutto	<b>22,28 zł</b>
Cena netto	<b>18,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SXK-40</b>
Kod producenta	<b>SXK-40</b>
Kod EAN	<b>5902004704586</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kastra budowlana 40 | SXK-40 SCHMITH

Prostokątne naczynie robocze o pojemności 40 litrów, przeznaczone do mieszania zapraw, transport materiałów sypkich oraz organizacji stanowiska pracy na budowie.

Pojemność 40 litrów

Wymiary 703 × 398 × 189 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Kształt Prostokątny

### Charakterystyka

#### Pojemność robocza 40 litrów

Wystarczająca do przygotowania jednorazowej porcji zaprawy na powierzchnię 8-12 m<sup>2</sup> (w zależności od grubości warstwy). Umożliwia mieszanie bez ryzyka rozlania materiału podczas pracy wiertarką z mieszadłem.

#### Prostokątny kształt

Stabilniejszy niż okrągłe wiadra podczas mieszania. Ułatwia wygarnianie materiału z narożników szpachlą lub kielnią. Zajmuje mniej

miejsca podczas transportu i składowania.

### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na korozję, kwasy zawarte w zaprawach oraz wahania temperatur. Nie rdzewieje, łatwo się myje. Lżejszy od metalowych odpowiedników przy zachowaniu wytrzymałości.

### Wymiary 703 × 398 mm

Powierzchnia dna umożliwia swobodne operowanie mieszadłem o średnicy do 12 cm. Szerokość pozwala na wygodne wygarnianie materiału. Głębokość 189 mm zapobiega wylewaniu podczas mieszania.

## Specyfikacja techniczna

Model	SXK-40
Pojemność	40 litrów
Długość	703 mm
Szerokość	398 mm
Głębokość	189 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kształt	Prostokątny
Producent	SCHMITH

## Zastosowanie

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych
- Przygotowywanie mas szpachlowych i wyrównujących
- Mieszanie zapraw tynkarskich wewnętrznych i zewnętrznych
- Transport piasku, żwiru, gruzu i innych materiałów sypkich
- Przechowywanie narzędzi drobnych na stanowisku pracy
- Moczenie narzędzi mularskich podczas pracy
- Organizacja stanowiska przy pracach malarskich
- Mieszanie podkładów gruntujących i preparatów budowlanych

### Wskazówka praktyczna

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stabilność kastry na nierównym podłożu. Prostokątny kształt zapewnia lepszą stateczność niż okrągłe wiadra, ale na pochyłych powierzchniach warto dodatkowo zabezpieczyć naczynie przed przewróceniem podczas mieszania wiertarką.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kastrę należy czyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim zaprawa lub masa nie zdąży stwardnieć. Resztki materiałów cementowych usuwamy wodą i szczotką. W przypadku zapraw gipsowych wystarczy splukanie czystą wodą.

Tworzywo sztuczne toleruje kontakt z rozpuszczalnikami i środkami chemicznymi stosowanymi w budownictwie, jednak długotrwałe przechowywanie agresywnych substancji może osłabić strukturę materiału. Kastrą może pracować w temperaturach od -20°C do +60°C bez utraty właściwości mechanicznych.

Przy mieszaniu materiałów wiertarką z mieszadłem zaleca się przytrzymywanie kastry lub ustawienie jej w stabilnym miejscu. Wirujące mieszadło może powodować przemieszczanie się naczynia, zwłaszcza przy małym wypełnieniu.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z kastrą przydadzą się: mieszadła do wiertarki (□□ lub koszyczkowe, średnica 10-12 cm), szpachle do wygarniania materiału, szczotki do czyszczenia oraz rękawice robocze chroniące przed kontaktem z zaprawami.

\*\*\*