

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-zapraw-12060014-smdz-m14-120-schmith-p-31343.html>

## MIESZADŁO DO ZAPRAW 120\*600\*14 SMDZ-M14-120 SCHMITH

Cena brutto	<b>47,45 zł</b>
Cena netto	<b>38,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SMDZ-M14-120</b>
Kod producenta	<b>SMDZ-M14-120</b>
Kod EAN	<b>5902004717081</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło do zapraw 120×600 mm z gwintem M14 SCHMITH SMDZ-M14-120

Mieszadło spiralne wykonane ze stali węglowej, przeznaczone do mieszania zapraw budowlanych, klejów, gipsów i mas szpachlowych za pomocą wiertarek lub mieszadeł mechanicznych. Konstrukcja spawana zapewnia wytrzymałość podczas intensywnej pracy z materiałami o różnej gęstości.

Średnica mieszadła 120 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ mocowania Gwint M14

Materiał Stal węglowa

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint M14 - standard profesjonalny

Zakończenie gwintowe M14 umożliwia montaż w większości wiertarek udarowych i mieszadeł mechanicznych stosowanych na budowie. Połączenie gwintowe zapewnia stabilność podczas pracy z ciężkimi zaprawami i eliminuje ryzyko poluzowania się narzędzia.

### Średnica 120 mm - uniwersalne zastosowanie

Średnica 120 mm stanowi kompromis między wydajnością mieszania a obciążeniem silnika. Sprawdza się przy mieszaniu zarówno materiałów sypkich wymagających intensywnego rozluźnienia, jak i gęstych zapraw gotowych. Optymalna dla wiader o pojemności 15-25 litrów.

### Konstrukcja spawana ze stali węglowej

Łopatkki mieszadła połączone są z trzonem za pomocą spawów, co zwiększa wytrzymałość całej konstrukcji. Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie przez cząstki piasku i cementu obecne w zaprawach budowlanych.

### Długość 600 mm - praca w głębokich pojemnikach

Długość trzonu pozwala na mieszanie materiałów w wysokich wiaderkach i pojemnikach bez ryzyka zachlapania. Umożliwia również pracę z większymi partiami zaprawy bez konieczności częstego napełniania pojemnika.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMDZ-M14-120
Średnica mieszadła	120 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Materiał	Stal węglowa
Typ konstrukcji	Spawana
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Kod EAN	5902004717081

## Zastosowanie

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych
- Przygotowanie zapraw tynkarskich cementowo-wapiennych
- Mieszanie gipsów budowlanych i szpachlowych
- Przygotowanie mas wyrównawczych do podłóg
- Mieszanie zapraw do spoinowania
- Przygotowanie klejów do systemów ociepleń

- 
- Mieszanie żywic epoksydowych i farb przemysłowych
  - Rozrabianie suchych mieszanek budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór narzędzia napędowego**

Mieszadło wymaga zastosowania wiertarki lub mieszadła mechanicznego o mocy minimum 1200 W z możliwością regulacji obrotów. Zalecane obroty robocze: 400-600 obr/min dla zapraw gęstych, 600-800 obr/min dla materiałów sypkich. Wyższe obroty mogą powodować nadmierne napowietrzanie zaprawy.

### **Czyszczenie po użyciu**

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim zaprawa nie stwardnieje. Materiały na bazie cementu usuwa się przez zanurzenie w wodzie i mechaniczne czyszczenie. Pozostałości żywic i farb usuwać odpowiednimi rozpuszczalnikami. Przed ponownym użyciem sprawdzić stan spawów i brak uszkodzeń łopatek.

### **Kompatybilność z maszynami**

Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanej wiertarce lub mieszadle. Gwint M14 jest standardem w większości narzędzi profesjonalnych, ale niektóre modele mogą wymagać adaptera. W przypadku wiertarek z uchwytem samozaciskowym konieczne jest użycie adaptera M14 na SDS-plus lub szybkozaciskowy.