

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-farb-i-zapraw-pm-05-100x600mm-hex-geko-g00681-p-17836.html>

## Mieszadło do farb i zapraw PM-05 100x600mm hex / GEKO G00681

Cena brutto	<b>7,85 zł</b>
Cena netto	<b>6,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G00681</b>
Kod producenta	<b>G00681</b>
Kod EAN	<b>5901477113864</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło do farb i zapraw PM-05 100x600mm hex GEKO G00681

Mieszadło przeznaczone do prac z farbami, zaprawami oraz innymi materiałami budowlanymi o różnej konsystencji. Wyposażone w sześciokątny trzpień zapewniający uniwersalną kompatybilność z wiertarkami.

Srednica kosza 100 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ trzpienia Hex (sześciokątny)

Model G00681

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiary robocze

Średnica kosza mieszającego 100 mm oraz długość 600 mm pozwalają na efektywną pracę z wiadrem o pojemności do 25 litrów. Długi pręt umożliwia mieszanie materiałów w głębokich pojemnikach bez ryzyka rozbryzgiwania.

### Sześciokątny trzpień

Konstrukcja hex zapewnia pewny chwyt w uchwycie wiertarki i eliminujeślizganie się podczas pracy. Kompatybilny ze standardowymi uchwytami szybkoobrotowymi oraz kluczowymi w większości wiertarek i mieszadeł elektrycznych.

### Konstrukcja kosza

Spiralny układ łopatek gwarantuje równomierne mieszanie od dna pojemnika, zapobiegając tworzeniu się zbryleń i niewymieszanych partii materiału. Odpowiednia geometria minimalizuje opór podczas pracy.

### Materiał wykonania

Stalowa konstrukcja zapewnia odporność na odkształcenia podczas mieszania gęstych mas budowlanych. Wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G00681 (PM-05)
Średnica kosza mieszającego	100 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ trzpienia	Hex (sześciokątny)
Materiał	Stal
Przeznaczenie	Farby, zaprawy, kleje, masy budowlane

## Zastosowanie

- Mieszanie farb emulsyjnych i akrylowych przed malowaniem
- Przygotowywanie zapraw tynkarskich i szpachlowych
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowywanie mas wyrównawczych do podłóg
- Mieszanie zapraw murarskich i betonowych
- Homogenizacja materiałów izolacyjnych
- Przygotowywanie mieszanek gruntujących
- Mieszanie farb strukturalnych i dekoracyjnych

## Użytkowanie i dobór narzędzia napędowego

### Kompatybilność z wiertarkami

---

Sześciokątny trzpień pasuje do uchwytów typu hex oraz standardowych uchwytów wiertarskich. Zalecane jest użycie wiertarki z regulacją obrotów i funkcją mieszania. Dla materiałów o gęstej konsystencji wskazana jest wiertarka o mocy minimum 1000 W.

### **Parametry pracy**

Optymalną prędkość obrotową należy dostosować do rodzaju mieszanego materiału: dla farb 400-600 obr/min, dla zapraw 300-500 obr/min. Zbyt wysokie obroty mogą powodować napowietrzanie mieszanki i rozbryzgiwanie.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu mieszadło należy oczyścić z resztek materiału przed jego stwardnieniem. Zaprawy i kleje można usunąć przez zanurzenie w wodzie i krótkie uruchomienie wiertarki. Zasznięte pozostałości usuwać mechanicznie, unikając uszkodzenia powierzchni.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z mieszadłem PM-05 zaleca się posiadanie: wiertarki udarowej o mocy min. 1000 W z regulacją obrotów, wiadra budowlanego o pojemności 20-25 litrów oraz środków ochrony osobistej (rękawice, okulary ochronne).