

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

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).