

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-farb-i-zapraw-pm-05-60x320mm-hex-20-p-48572.html>

## Mieszadło do farb i zapraw PM-05 60x320mm HEX (20)

Cena brutto	<b>8,36 zł</b>
Cena netto	<b>6,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00682</b>
Kod producenta	<b>G00682</b>
Kod EAN	<b>5901477189388</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło do farb i zapraw PM-05 60x320mm HEX (20)

Mieszadło spiralne z uchwytem sześciokątnym przeznaczone do mieszania farb, zapraw budowlanych, klejów i mas szpachlowych. Konstrukcja z trwałej stali zapewnia stabilną pracę z materiałami o różnej gęstości w standardowych wiertarkach i mieszarkach.

Średnica robocza 60 mm
Długość całkowita 320 mm
Typ uchwyty HEX (sześciokątny)
Model G00682

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 60 mm

Rozmiar dostosowany do mieszania w pojemnikach o pojemności 5-15 litrów. Zapewnia efektywne mieszanie bez nadmiernego rozpryskiwania materiału poza pojemnik. Odpowiednia dla prac wymagających przygotowania pojedynczych porcji materiału.

## Uchwyt HEX

Sześciokątny trzon zapewnia pewne mocowanie w uchwycie wiertarki bez obracania się podczas pracy. Kompatybilny ze standardowymi uchwytami szybkozaciskowymi w większości wiertarek akumulatorowych i sieciowych o mocy od 500W wzwyż.

## Długość 320 mm

Całkowita długość umożliwia mieszanie w standardowych wiaderkach bez ryzyka zanurzenia uchwytu wiertarki w materiale. Zapewnia komfortową pracę przy zachowaniu bezpiecznej odległości od mieszanego materiału.

## Konstrukcja spiralna

Kształt spirali kieruje przepływ materiału od dołu do góry, zapobiegając powstawaniu osadów na dnie pojemnika. Geometria łopatek minimalizuje wprowadzanie powietrza do mieszaniny, co jest istotne przy zaprawach i masach szpachlowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00682
Oznaczenie	PM-05
Średnica robocza	60 mm
Długość całkowita	320 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Materiał	Stal
Typ konstrukcji	Spiralna
Zalecana moc wiertarki	min. 500W

## Zastosowanie

- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych
- Przygotowywanie zapraw cementowych i gipsowych w pojemnikach do 15 litrów
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowywanie mas szpachlowych i wyrównujących
- Mieszanie tynków dekoracyjnych i strukturalnych
- Przygotowywanie fug do płytek
- Mieszanie lakierów i farb olejnych
- Przygotowywanie zapraw klejowych do systemów dociepleniowych

## Dobór mocy wiertarki

Mieszadło o średnicy 60 mm wymaga wiertarki o mocy minimum 500W dla materiałów lekkich (farby, kleje cienkowarstwowe) oraz

---

800-1000W dla materiałów gęstych (zaprawy cementowe, masy wyrównujące). Zalecane obroty: 400-600 obr/min dla zapraw, 600-800 obr/min dla farb.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność mocowania w uchwycie wiertarki. Podczas mieszania materiałów budowlanych zaleca się stopniowe zwiększanie obrotów, rozpoczynając od niskich, aby uniknąć rozpryskiwania. Mieszadło należy zanurzać w materiale przy wyłączonym silniku.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy oczyścić niezwłocznie, zanim materiał zdąży stwardnieć. Zaprawy cementowe i gipsowe usuwamy wodą, farby olejne – rozpuszczalnikiem. Regularne czyszczenie zapobiega narastaniu pozostałości, które mogłyby wpływać na równowagę mieszadła podczas pracy.

Mieszadło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Stal może ulegać korozji przy długotrwałym kontakcie z wodą lub wilgotnymi materiałami, dlatego po czyszczeniu warto je osuszyć.

### Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem PM-05 zaleca się wiertarki udarowe o mocy minimum 800W z regulacją obrotów oraz pojemniki o pojemności 10-15 litrów z podziałką ułatwiającą dozowanie materiałów sypkich i wody.