

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	7,26 zł
Cena netto	5,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00682
Kod producenta	G00682
Kod EAN	5901477189388
Producent	Narzędzia GEKO

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.