

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-farb-i-zapraw-pm-02-100x600mm-hex-geko-g00676-p-17833.html>

Mieszadło do farb i zapraw PM-02 100x600mm hex GEKO G00676

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 10,74 zł |
| Cena netto | 8,73 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G00676 |
| Kod producenta | G00676 |
| Kod EAN | 5901477113826 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Mieszadło do farb i zapraw PM-02 100x600mm hex GEKO G00676

Mieszadło z końcówką sześciokątną przeznaczone do mechanicznego mieszania ciężkich i gęstych materiałów budowlanych. Średnica robocza 100 mm zapewnia efektywne mieszanie w pojemnikach o różnej wielkości.

Średnica 100 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu HEX (sześciokąt)

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka techniczna

Średnica robocza 100 mm

Wymiar ten determinuje wielkość strefy mieszania. Średnica 100 mm pozwala na efektywną pracę w wiadrach 15-30 litrowych, zapewniając odpowiednią cyrkulację materiału bez nadmiernego rozbryzgiwania.

Końcówka sześciokątna (HEX)

System mocowania HEX eliminuje poślizg podczas przenoszenia momentu obrotowego. Zapewnia stabilne połączenie z uchwytem wiertarki lub mieszarki, co jest kluczowe przy mieszaniu gęstych materiałów wymagających dużej siły.

Stal ocynkowana

Ocynkowanie galwaniczne chroni stal przed korozją podczas kontaktu z wilgotnymi materiałami budowlanymi. Warstwa cynku wydłuża żywotność narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Długość 600 mm

Całkowita długość 600 mm umożliwia mieszanie w głębszych pojemnikach bez ryzyka zanurzenia uchwytu narzędzia w mieszanym materiale. Zapewnia komfortową pozycję pracy przy standardowych wiadrach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Model | G00676 |
| Typ mieszadła | PM-02 |
| Średnica robocza | 100 mm |
| Długość całkowita | 600 mm |
| Typ uchwytu | HEX (sześciokątny) |
| Materiał wykonania | Stal ocynkowana |
| Przeznaczenie | Materiały ciężkie i gęste |

Zastosowanie

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych
- Przygotowywanie mas wyrównawczych i szpachlowych
- Mieszanie zapraw murarskich i tynkarskich
- Homogenizacja farb elewacyjnych i gruntów
- Przygotowywanie betonów drobnoziarnistych
- Mieszanie mas uszczelniających
- Przygotowywanie kompozycji epoksydowych

Kompatybilność z narzędziami

Końcówka HEX współpracuje z wiertarkami, wkrętarkami akumulatorowymi oraz profesjonalnymi mieszarkami wyposażonymi w uchwyt sześciokątny. Przed montażem należy sprawdzić, czy narzędzie dysponuje wystarczającym momentem obrotowym do mieszania gęstych materiałów - zalecana moc minimum 1000-1200 W dla wiertarek sieciowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania mieszadła w uchwycie. Podczas mieszania zaleca się stopniowe zwiększanie obrotów, rozpoczynając od niskich, aby uniknąć rozbryzgiwania materiału. Po zakończeniu pracy mieszadło należy niezwłocznie oczyścić z pozostałości materiału – szczególnie zaprawy i masy szybkowiązące mogą utrudnić usunięcie po stwardnieniu.

W przypadku materiałów na bazie cementu zaleca się płukanie mieszadła wodą bezpośrednio po użyciu. Pozostałości można usunąć mechanicznie szczotką drucianą. Ocynkowana powierzchnia nie wymaga dodatkowej konserwacji, jednak przechowywanie w suchych warunkach wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z materiałami budowlanymi warto rozważyć posiadanie mieszadeł o różnych średnicach – mniejsze (60-80 mm) do precyzyjnego mieszania niewielkich partii, większe (120-140 mm) do dużych objętości. Przydatne mogą być także mieszadła o różnej konstrukcji wirnika, dostosowane do specyfiki materiału.