

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-farb-i-zapraw-pm-02-80x400mm-hex-geko-g00675-p-17832.html>

Mieszadło do farb i zapraw PM-02 80x400mm hex GEKO G00675

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 8,66 zł |
| Cena netto | 7,04 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G00675 |
| Kod producenta | G00675 |
| Kod EAN | 5901477113819 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Mieszadło do farb i zapraw PM-02 80x400mm hex GEKO G00675

Mieszadło konstrukcyjne z końcówką sześciokątną, przeznaczone do profesjonalnego mieszania ciężkich i gęstych materiałów budowlanych. Wykonane ze stali ocynkowanej, zapewnia trwałość podczas intensywnej pracy z zaprawami, klejami i masami wyrównawczymi.

Średnica 80 mm

Długość całkowita 400 mm

Typ uchwytu HEX (sześciokąt)

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka techniczna

Średnica robocza 80 mm

Szeroka średnica mieszadła umożliwia efektywne mieszanie większych objętości materiału w jednym przejściu. Optymalna dla

wiader 15-25 litrowych oraz pojemników o szerokości minimum 25 cm.

Uchwyt sześciokątny (HEX)

Końcówka HEX zapewnia pewne zamocowanie w uchwycie wiertarki lub mieszarki, eliminując poślizg podczas pracy z gęstymi materiałami. Kompatybilna z uchwytami szybkomocującymi oraz standardowymi uchwytami wiertarskimi.

Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją podczas pracy z materiałami na bazie wody. Zwiększa trwałość narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Konstrukcja do materiałów ciężkich

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do mieszania gęstych zapraw, klejów do płytek, mas szpachlowych i wyrównawczych. Sztywność mieszadła zapobiega deformacji podczas pracy z materiałami o dużej lepkości.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Model | GEKO G00675 |
| Typ | PM-02 |
| Średnica mieszadła | 80 mm |
| Długość całkowita | 400 mm |
| Typ uchwytu | Sześciokątny (HEX) |
| Materiał wykonania | Stal ocynkowana |
| Przeznaczenie | Materiały ciężkie i gęste |

Zastosowanie

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i kamienia
- Przygotowywanie mas wyrównawczych do podłóg
- Mieszanie zapraw tynkarskich wewnętrznych i zewnętrznych
- Przygotowywanie klejów do systemów ociepleń budynków
- Mieszanie gęstych farb elewacyjnych i strukturalnych
- Przygotowywanie mas szpachlowych i szpachli gipsowych
- Mieszanie zapraw naprawczych i renowacyjnych

-
- Przygotowywanie mieszanek betonowych drobnoziarnistych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzia napędowego

Mieszadło wymaga wiertarki lub mieszarki o mocy minimum 1200W i regulacji obrotów. Zalecane obroty robocze: 400-600 obr/min dla zapraw, 300-400 obr/min dla klejów. Wyższe obroty mogą wprowadzać nadmiar powietrza do mieszanki.

Czyszczenie po użyciu

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał zastygnie. Materiały na bazie cementu usuwać wodą i szczotką drucianą, materiały żywiczne — odpowiednim rozpuszczalnikiem. Powłoka ocynkowana ułatwia usuwanie resztek zaprawy.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź typ uchwyty w wiertarce lub mieszarce. Uchwyt HEX pasuje do większości profesjonalnych mieszarek budowlanych oraz wiertarek z adapterem sześciokątnym. Średnica 80 mm wymaga pojemnika o szerokości minimum 25 cm dla swobodnego ruchu mieszadła.