

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	<b>8,66 zł</b>
Cena netto	<b>7,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00675</b>
Kod producenta	<b>G00675</b>
Kod EAN	<b>5901477113819</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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. Sztwność 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.