

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-zapraw-pm-01-160x600mm-m14-geko-g00672-p-17831.html>

## Mieszadło do zapraw PM-01 160x600mm M14 GEKO G00672

Cena brutto	<b>26,76 zł</b>
Cena netto	<b>21,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00672</b>
Kod producenta	<b>G00672</b>
Kod EAN	<b>5901477113802</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło do zapraw PM-01 160x600mm M14 GEKO G00672

Mieszadło spiralne o średnicy 160 mm przeznaczone do mieszania ciężkich i gęstych materiałów budowlanych. Konstrukcja ze stali ocynkowanej zapewnia odporność na korozję podczas pracy z materiałami zawierającymi wodę.

Średnica mieszadła 160 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ mocowania M14

Materiał Stal ocynkowana

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint M14 - standard w elektronarzędziach

Końcówka z gwintem M14 to najczęściej stosowany standard w wiertarkach i mieszarkach budowlanych. Zapewnia kompatybilność z większością urządzeń dostępnych na rynku, w tym z modelami Makita, Bosch, DeWalt czy Metabo.

#### Średnica 160 mm - uniwersalne zastosowanie

Średnica robocza 160 mm stanowi optymalny kompromis między wydajnością mieszania a obciążeniem silnika. Sprawdza się w pojemnikach o różnej wielkości – od wiader 20-litrowych po większe zbiorniki.

### Stal ocynkowana - ochrona przed korozją

Warstwa cynku zabezpiecza stal przed działaniem wilgoci i substancji chemicznych zawartych w zaprawach. Mieszadło zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnej pracy z materiałami na bazie cementu.

### Długość 600 mm - ergonomia pracy

Całkowita długość 600 mm pozwala na mieszanie w głębokich pojemnikach przy zachowaniu bezpiecznej odległości od materiału. Długi trzon ogranicza rozpryskiwanie i ułatwia kontrolę nad procesem mieszania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00672
Typ mieszadła	PM-01 (spiralne do zapraw)
Średnica robocza	160 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Materiał wykonania	Stal ocynkowana
Przeznaczenie	Ciężkie i gęste materiały budowlane
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Mieszanie zapraw cementowych i cementowo-wapiennych
- Przygotowywanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Mieszanie zapraw tynkarskich – gipsowych i cementowych
- Przygotowywanie mas wyrównawczych do podłóg
- Mieszanie zapraw murarskich różnych klas
- Przygotowywanie klejów do systemów dociepleniowych
- Mieszanie betonów drobnoziarnistych
- Przygotowywanie zapraw szpachlowych o zwiększonej gęstości

### Sprawdzenie kompatybilności z narzędziem

Przed zakupem należy zweryfikować, czy wiertarka lub mieszarka posiada uchwyt z gwintem M14. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej. W przypadku uchwytu szybkoobrotowego konieczne jest użycie adaptera

---

M14.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić pewność mocowania mieszadła w uchwycie – luz może prowadzić do uszkodzenia gwintu. Podczas pracy zaleca się stopniowe zwiększanie obrotów, rozpoczynając od niskich, co zapobiega rozpryskiwaniu materiału.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy niezwłocznie oczyścić z resztek zaprawy, zanim materiał zwiąże. Stwardniałe pozostałości usuwane są mechanicznie, co może prowadzić do uszkodzenia powłoki cynkowej. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan powierzchni roboczej i gwintu.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki ochronnej. Nawet przy ocynkowaniu długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji, szczególnie w miejscach mikrouszkodzeń mechanicznych.

### Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem PM-01 zaleca się stosowanie wiertarek z regulacją obrotów i funkcją mieszania (600-800 obr/min dla zapraw gęstych). W przypadku większych objętości materiału warto rozważyć mieszarkę budowlaną o mocy minimum 1400 W z uchwytem M14.