

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-zapraw-120x230mm-m14-52-p-49605.html>

## Mieszadło do zapraw 120x230mm M14 (52)

Cena brutto	<b>22,10 zł</b>
Cena netto	<b>17,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00687</b>
Kod producenta	<b>G00687</b>
Kod EAN	<b>5901477189678</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło wtlaczające do zapraw 120x230mm M14 Geko G00687

Stalowe mieszadło wtlaczające przeznaczone do mieszania zapraw budowlanych za pomocą wiertarki lub mieszarki. Konstrukcja typu spiralnego zapewnia ruch materiału od dołu do góry, co pozwala na dokładne wymieszanie masy o gęstej konsystencji.

Gwint mocujący M14
Średnica 120 mm
Wysokość 230 mm
Materiał Stal

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint M14

Standard montażowy stosowany w profesjonalnych wiertarkach i mieszarkach budowlanych. Zapewnia stabilne połączenie z trzpieniem, co jest istotne przy mieszaniu gęstych mas. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanym urządzeniu.

#### Wymiary robocze

Średnica 120 mm przy wysokości 230 mm pozwala na efektywne mieszanie w wiadrach i pojemnikach o standardowych rozmiarach. Proporcje mieszadła zapewniają odpowiedni moment obrotowy przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

### Konstrukcja włączająca

Kształt spiral kieruje materiał od dna naczynia ku górze, co zapobiega powstawaniu niewymieszanych warstw na dnie. Ten typ mieszadła sprawdza się szczególnie przy zaprawach klejowych i wyrównawczych o większej gęstości.

### Wykonanie stalowe

Konstrukcja ze stali zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne podczas mieszania materiałów o dużej lepkości. Materiał wytrzymuje długotrwałą pracę bez deformacji spiral, co ma znaczenie przy regularnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00687
Producent	Geko
Typ mieszadła	Włączające (spiralne)
Średnica	120 mm
Wysokość	230 mm
Gwint mocujący	M14
Materiał	Stal
Kompatybilność	Trzpień G00688

## Zastosowanie

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych
- Przygotowanie zapraw wyrównawczych do podłogi
- Mieszanie mas szpachlowych o gęstej konsystencji
- Przygotowanie zapraw murarskich
- Mieszanie klejów do systemów ociepleniowych
- Przygotowanie zapraw tynkarskich
- Mieszanie mas naprawczych do betonu

### Kompatybilność z narzędziami

Mieszadło współpracuje z wiertarkami i mieszarkami wyposażonymi w gwint M14. Do montażu można wykorzystać trzpień G00688. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że urządzenie ma wystarczającą moc (zalecane minimum 1200W) do mieszania gęstych zapraw.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość zamocowania mieszadła w trzpieniu. Podczas pracy zaleca się stopniowe zwiększanie obrotów, aby uniknąć rozpryskiwania materiału. Mieszadło należy zanurzać w masie przed włączeniem urządzenia.

Po zakończeniu pracy mieszadło wymaga oczyszczenia przed związaniem zaprawy. Resztki materiału usuwamy mechanicznie lub przez zanurzenie w wodzie. Regularne czyszczenie zapobiega narastaniu stwardniałej masy, która może wpływać na wyważenie narzędzia.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan spiral pod kątem deformacji lub pęknięć. Uszkodzone mieszadło może powodować nierównomierne wymieszanie materiału oraz zwiększone obciążenie silnika urządzenia.

### Produkty powiązane

Do montażu mieszadła potrzebny jest trzpień G00688. W zależności od rodzaju wykonywanej pracy warto rozważyć posiadanie mieszadeł o różnych średnicach, dostosowanych do pojemności używanych pojemników.