

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-elektryczne-do-zapraw-kleju-900w-geko-g80211-p-21315.html>

## Mieszadło elektryczne do zapraw kleju 900W GEKO G80211

Cena brutto	<b>151,51 zł</b>
Cena netto	<b>123,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80211</b>
Kod producenta	<b>G80211</b>
Kod EAN	<b>5901477148408</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło elektryczne do zapraw kleju 900W GEKO G80211

Elektryczne mieszadło przeznaczone do przygotowywania materiałów budowlanych o różnej konsystencji. Wyposażone w silnik 900W i 6-stopniową regulację prędkości obrotowej, umożliwia efektywne mieszanie zarówno płynnych, jak i gęstych mas budowlanych.

Moc silnika 900 W

Prędkość obrotowa do 1500 obr/min

Regulacja obrotów 6 stopni

Średnica mieszadła 115 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik 900W z regulacją obrotów

Moc 900W zapewnia stabilną pracę przy mieszaniu gęstych zapraw cementowych i klejów. 6-stopniowa regulacja prędkości (do 1500 obr/min) pozwala dostosować intensywność mieszania do typu materiału — niższe obroty dla zapraw cementowych, wyższe dla farb i klejów.

### Gwint M14 – standard wymienny

Uniwersalny gwint M14 umożliwia montaż różnych mieszadeł dostępnych na rynku. Można wymienić dołączone mieszadło 115 mm na większe (do prac z dużymi objętościami) lub specjalistyczne (np. do żywic).

### Blokada pracy ciągłej

Przycisk blokady włącznika pozwala na pracę bez ciągłego przytrzymywania spustu. Funkcja przydatna przy dłuższym mieszaniu, zmniejsza zmęczenie dłoni i zapewnia stabilną prędkość obrotową.

### Klasa ochrony II (podwójna izolacja)

Konstrukcja z podwójną izolacją elektryczną nie wymaga uziemienia. Zwiększa bezpieczeństwo pracy na placach budowy, gdzie nie zawsze dostępne są instalacje z przewodem ochronnym PE.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80211
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa silnika	900 W
Prędkość obrotowa	do 1500 obr/min
Regulacja prędkości	6 stopni
Gwint mocowania mieszadła	M14
Średnica mieszadła (w zestawie)	115 mm
Długość mieszadła	470 mm
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IP20

## Zastosowanie

- Mieszanie zapraw cementowych i cementowo-wapiennych
- Przygotowanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych
- Mieszanie gipsu i szpachli gipsowych
- Przygotowanie mas wyrównawczych do podłóg
- Mieszanie farb emulsyjnych i dyspersyjnych
- Przygotowanie klejów do tapet i paneli
- Mieszanie żywic epoksydowych (przy niższych obrotach)

- 
- Przygotowanie zapraw tynkarskich

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór prędkości obrotowej

Niższe stopnie regulacji (1-3) stosuj przy mieszaniu gęstych zapraw cementowych i klejów — ogranicza to rozbryzgiwanie i zapobiega wprowadzaniu nadmiaru powietrza. Wyższe obroty (4-6) przeznaczone są do farb, szpachli i materiałów o płynnej konsystencji.

### Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje na ochronę przed przedmiotami większymi niż 12,5 mm, bez ochrony przed wodą. Urządzenie przeznaczone do pracy wewnątrz pomieszczeń. Nie używaj w warunkach wilgotnych ani na zewnątrz podczas opadów.

### Konserwacja mieszadła

Po każdym użyciu oczyść mieszadło z resztek materiału, zanim stwardnieją. Zaprawy cementowe zmywaj wodą, kleje i żywice — odpowiednimi rozpuszczalnikami. Regularnie sprawdzaj dokręcenie mieszadła na gwincie M14.

### Produkty powiązane

Do mieszadła pasują wszystkie mieszadła wymienne z gwintem M14. W zależności od objętości mieszanej masy warto rozważyć mieszadła o średnicy 120-160 mm (do większych pojemników) lub specjalistyczne mieszadła spiralne (do zapraw samopoziomujących).