

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	150,22 zł
Cena netto	122,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80211
Kod producenta	G80211
Kod EAN	5901477148408
Producent	Narzędzia GEKO

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).