

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-3el-mieszadel-do-farb-i-zapraw-pm-07-hex-geko-g00690-p-17839.html>

Zestaw 3el. mieszadeł do farb i zapraw PM-07 hex GEKO G00690

Cena brutto	10,93 zł
Cena netto	8,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00690
Kod producenta	G00690
Kod EAN	5901477113895
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw 3 mieszadeł do farb i zapraw PM-07 hex GEKO G00690

Trzejelementowy zestaw mieszadeł z uchwytem sześciokątnym (hex), przeznaczonych do mechanicznego mieszania farb, zapraw i innych materiałów budowlanych przy użyciu wiertarki lub wkrętarki.

Typ uchwyty Hex (sześciokąt)

Liczba elementów 3 mieszadła

Seria PM-07

Producent GEKO

Charakterystyka

Uchwyt sześciokątny (hex)

Połączenie typu hex zapewnia pewne mocowanie w uchwycie wiertarki i eliminuje poślizg podczas mieszania gęstych mas. Kompatybilne z wiertarkami i wkrętarkami udarowymi posiadającymi uchwyt szybkomocujący lub automatyczny.

Trzy różne rozmiary

Zestaw zawiera mieszadła o zróżnicowanych wymiarach, co umożliwia dopasowanie narzędzia do objętości mieszanego materiału

oraz mocy napędu. Mniejsze mieszadło sprawdza się przy niewielkich ilościach i słabszych urządzeniach, większe przy dużych pojemnikach i mocniejszych wiertarkach.

Konstrukcja spiralna

Kształt śmigła mieszadła zapewnia efektywne wymieszanie składników i minimalizuje tworzenie grudek. Spiralna geometria kieruje materiał od dna ku górze, co przyspiesza proces i poprawia jednorodność mieszaniny.

Materiał wykonania

Mieszadła wykonane z wytrzymałej stali, odpornej na deformacje podczas pracy z gęstymi masami budowlanymi. Konstrukcja zapewnia wielokrotne użycie bez utraty parametrów roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	G00690
Seria	PM-07
Producent	GEKO
Typ uchwytu	Hex (sześciokątny)
Liczba elementów w zestawie	3 mieszadła
Przeznaczenie	Farby, zaprawy, masy budowlane

Zastosowanie

- Mieszanie farb emulsyjnych i dyspersyjnych przed malowaniem
- Przygotowanie zapraw murarskich i tynkarskich
- Mieszanie mas szpachlowych i gładzi gipsowych
- Przygotowanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Mieszanie zapraw samopoziomujących i wylewek
- Homogenizacja mas uszczelniających
- Przygotowanie klejów do materiałów izolacyjnych
- Mieszanie farb podkładowych i gruntów

Jak dobrać mieszadło do pracy

Średnicę mieszadła należy dopasować do mocy wiertarki i objętości mieszanego materiału. Małe mieszadło (ok. 60-80 mm) sprawdza się przy wiertarkach do 500W i pojemnikach do 10 litrów. Średnie (80-100 mm) wymaga mocy 600-800W i nadaje się do pojemników 10-20 litrów. Największe mieszadło (powyżej 100 mm) wymaga wiertarki o mocy minimum 1000W i jest przeznaczone do pojemników powyżej 20 litrów. Zbyt duże mieszadło w słabej wiertarce może doprowadzić do przegrzania silnika.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie mieszadła w uchwycie wiertarki – luźne połączenie może prowadzić do wypadnięcia narzędzia podczas pracy. Mieszanie należy rozpoczynać od niskich obrotów, stopniowo je zwiększając, aby uniknąć rozpryskiwania materiału. Po zakończeniu pracy mieszadło powinno być oczyszczone przed stwardnieniem materiału – zaschnięte masy można usunąć mechanicznie lub poprzez namoczenie w odpowiednim rozpuszczalniku.

Podczas mieszania gęstych zapraw zaleca się stosowanie przerw, aby nie dopuścić do przegrzania silnika wiertarki. Mieszadło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją. Regularne czyszczenie po każdym użyciu wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia jego sprawne działanie.

Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłami polecane są wiertarki udarowe o mocy minimum 600W z regulacją obrotów oraz pojemniki budowlane o różnych pojemnościach. Warto rozważyć również zakup rękawic roboczych i okularów ochronnych.