

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-kielichowe-80x130x400mm-hex-40-p-49581.html>

Mieszadło kielichowe 80x130x400mm HEX (40)

Cena brutto	10,69 zł
Cena netto	8,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00694
Kod producenta	G00694
Kod EAN	5901477189562
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Mieszadło kielichowe 80x130x400mm HEX (40)

Mieszadło kielichowe przeznaczone do mieszania materiałów budowlanych o średniej gęstości, takich jak gipsy, szpachle czy zaprawy tynkarskie. Konstrukcja kielichowa zapewnia ruch materiału od dołu do góry, co minimalizuje napowietrzanie masy.

Srednica kielicha 80 mm

Wysokość kielicha 130 mm

Długość całkowita 400 mm

Typ uchwytu HEX

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja kielichowa

Kształt kielicha kieruje materiał od dna naczynia w górę, tworząc kontrolowany przepływ. Dzięki temu masa miesza się równomiernie, bez nadmiernego wprowadzania powietrza, które mogłoby osłabić strukturę materiału po wyschnięciu.

Stal ocynkowana

Pręty mieszadła wykonane są ze stali ocynkowanej, co zapewnia ochronę przed korozją podczas kontaktu z wilgotnymi materiałami budowlanymi. Ocynkowanie wydłuża żywotność narzędzia i ułatwia czyszczenie po pracy.

Uchwyt sześciokątny HEX

Trzpień w standardzie HEX pasuje do standardowych uchwytów zaciskowych w wiertarkach i mieszarkach. Sześciokątny profil zapobiega obrotom mieszadła w uchwycie podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo i efektywność mieszania.

Wymiary robocze

Średnica 80 mm i wysokość kielicha 130 mm pozwalają na mieszanie w pojemnikach o średnich rozmiarach. Całkowita długość 400 mm umożliwia pracę z wiaderkami o standardowej wysokości bez ryzyka zanurzenia napędu.

Specyfikacja techniczna

Model	G00694
Średnica kielicha	80 mm
Wysokość kielicha	130 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Materiał	Stal ocynkowana
Typ konstrukcji	Kielichowa

Zastosowanie

- Mieszanie gipsów budowlanych i szpachlowych
- Przygotowanie mas tynkarskich wewnętrznych
- Mieszanie gładzi szpachlowych
- Przygotowanie zapraw wyrównawczych
- Mieszanie klejów do płytek gipsowych
- Przygotowanie mas naprawczych
- Mieszanie farb gęstych i gruntów
- Przygotowanie materiałów o średniej konsystencji

Dobór mieszadła do materiału

Mieszadła kielichowe sprawdzają się przy materiałach, które wymagają delikatnego mieszania bez napowietrzania. Średnica 80 mm jest optymalna dla porcji 5-15 kg materiału. Do większych objętości lub gęstszych zapraw należy rozważyć mieszadło o większej średnicy lub konstrukcji spiralnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy trzpień HEX jest prawidłowo zamocowany w uchwycie wiertarki. Podczas mieszania zaleca się zanurzenie mieszadła w materiale przed włączeniem napędu, aby uniknąć rozbryzgów. Prędkość obrotowa powinna być dostosowana do konsystencji materiału — zazwyczaj 400-600 obr/min dla gipsów i szpachli.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy niezwłocznie oczyścić z pozostałości materiału, zanim zdąży zastygnąć. Do czyszczenia wystarczy woda i szczotka druciana. Pozostawienie zaschniętego materiału na prętach utrudnia późniejsze mieszanie i może powodować nierównomierne rozłożenie obciążenia.

Mieszadło należy przechowywać w suchym miejscu. Mimo ocynkowania, długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji w miejscach uszkodzenia powłoki cynkowej.