

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-kielichowe-100x170x600mm-hex-50-p-48406.html>

Mieszadło kielichowe 100x170x600mm HEX (50)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 11,66 zł |
| Cena netto | 9,48 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G00695 |
| Kod producenta | G00695 |
| Kod EAN | 5901477189579 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Mieszadło kielichowe 100x170x600mm HEX (50) - G00695

Mieszadło kielichowe przeznaczone do mieszania materiałów budowlanych w wiertarkach z uchwytem zaciskowym. Konstrukcja kielichowa minimalizuje napowietrzanie masy, zapewniając jednolitą konsystencję bez pęcherzyków powietrza.

Srednica kielicha 100 mm

Wysokość kielicha 170 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu HEX

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja kielichowa

Kształt kielicha kieruje masę od dołu do góry, ograniczając wciąganie powietrza podczas mieszania. Rozwiązanie szczególnie istotne przy materiałach wymagających gładkiej struktury bez pęcherzyków, takich jak gładzie szpachlowe czy wylewki.

Uchwyt HEX

Sześciokątny trzpień zapewnia pewne połączenie z uchwytem zaciskowym wiertarki. Kształt HEX eliminuje poślizg podczas pracy z gęstymi masami, przekazując pełny moment obrotowy z napędu na narzędzie.

Stal ocynkowana

Pręty stalowe z powłoką cynkową zapewniają odporność na korozję podczas pracy z materiałami na bazie wody. Ocynkowanie chroni mieszadło przed rdzą, wydłużając okres użytkowania narzędzia.

Wymiary robocze

Średnica 100 mm i wysokość kielicha 170 mm pozwalają na efektywne mieszanie w standardowych wiaderkach budowlanych. Długość 600 mm umożliwia pracę z pojemnikami o różnej głębokości bez konieczności nadmiernego zanurzania wiertarki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--------------------|
| Model | G00695 |
| Średnica kielicha | 100 mm |
| Wysokość kielicha | 170 mm |
| Długość całkowita | 600 mm |
| Typ uchwytu | HEX (sześciokątny) |
| Materiał prętów | Stal ocynkowana |
| Typ konstrukcji | Kielichowa |

Zastosowanie

- Mieszanie gipsu szpachlowego i gładzi gipsowych
- Przygotowywanie tynków cienkowarstwowych
- Mieszanie mas wyrównawczych do podłoży
- Przygotowywanie zapraw klejowych do płytek
- Mieszanie farb o gęstej konsystencji
- Przygotowywanie szpachli akrylowych i lateksowych
- Mieszanie mas szpachlowych do drewna
- Przygotowywanie mieszanek budowlanych średniej gęstości

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wiertarki

Mieszadło wymaga wiertarki z uchwytem zaciskowym o odpowiedniej mocy. Zalecana moc minimalna to 800-1000 W dla materiałów

średniej gęstości. Wiertarka powinna posiadać regulację obrotów – optymalne obroty dla mieszadeł kielichowych to 400-600 obr/min.

Technika mieszania

Mieszadło należy zanurzać w materiale pod kątem lekko skośnym, rozpoczynając od niskich obrotów. Po zanurzeniu można zwiększyć obroty, prowadząc narzędzie ruchem okrężnym w całej objętości masy. Konstrukcja kielichowa wymaga mniejszej liczby obrotów niż mieszadła śrubowe.

Czyszczenie

Mieszadło należy czyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał nie stwardnieje. Większość mas budowlanych usuwa się przez zanurzenie narzędzia w wodzie i krótkie uruchomienie wiertarki. Zaschniętą masę można usunąć mechanicznie lub przez namoczenie w wodzie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warto rozważyć: wiertarki z regulacją obrotów i funkcją mieszania, mieszadła śrubowe do materiałów cięższych, mieszadła typu wieniec do farb oraz pojemniki miarowe ułatwiające przygotowanie właściwych proporcji.