

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-410x65-mm-do-zapraw-i-klejow-09005-vorel-p-2314.html>

Mieszadło 410x65 mm. do zapraw i klejów 09005 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 7,37 zł |
| Cena netto | 5,99 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 09005 |
| Kod producenta | 09005 |
| Kod EAN | 5906083090059 |
| Producent | Vorel |
| Zastosowanie | Zaprawy i kleje |
| Uchwyt | Hex |
| Jednostka | SZT |
| Średnica [mm] | 65 |
| Długość [mm] | 410 |

Opis produktu

Mieszadło do zapraw i klejów Vorel 410x65 mm (model 09005)

Mieszadło przeznaczone do mechanicznego mieszania gęstych zapraw budowlanych, klejów do płytek oraz mas wyrównujących. Konstrukcja z ocynkowanych prętów stalowych zapewnia odporność na korozję podczas pracy z materiałami na bazie wody i cementu.

Długość całkowita 410 mm

Średnica mieszadła 65 mm

Materiał Stal ocynkowana

Typ chwytu Sześciokątny

Charakterystyka techniczna mieszadła

Ocynkowane pręty stalowe

Powłoka cynkowa zabezpiecza metal przed rdzą podczas długotrwałego kontaktu z wodą i agresywnymi chemicznie zaprawami cementowymi. Zapewnia wieloletnie użytkowanie w warunkach budowlanych.

Uchwyt sześciokątny

Profil sześciokątny eliminuje obracanie się mieszadła w uchwycie wiertarki lub mieszarki. Zapewnia pewny transfer momentu obrotowego nawet przy gęstych, opornych masach budowlanych.

Wymiary 410x65 mm

Długość 410 mm umożliwia mieszanie w standardowych wiadrach budowlanych 15-25 litrów bez ryzyka rozbryzgiwania. Średnica 65 mm zapewnia efektywne przemieszczanie gęstych zapraw i klejów.

Konstrukcja prętowa

Otwarta struktura z prętów stalowych ułatwia przemieszczanie materiału od dołu do góry pojemnika, eliminując zbrylenia i zapewniając jednorodną konsystencję mieszanki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--|
| Model | 09005 |
| Producent | Vorel |
| Długość całkowita | 410 mm |
| Średnica mieszadła | 65 mm |
| Materiał konstrukcji | Ocynkowane pręty stalowe |
| Typ uchwytu | Sześciokątny |
| Przeznaczenie | Zaprawy budowlane, kleje do płytek, masy wyrównujące |

Zastosowanie mieszadła do zapraw

- Mieszanie zapraw cementowych do murowania i tynkowania
- Przygotowywanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Mieszanie zapraw wapiennych i wapienno-cementowych
- Przygotowywanie gładzi gipsowych i szpachli

-
- Mieszanie mas wyrównujących do podłoży
 - Przygotowywanie zapraw do montażu bloków betonowych
 - Mieszanie klejów do systemów ociepleń budynków
 - Przygotowywanie zapraw do fugowania

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzia napędowego

Mieszadło wymaga zastosowania wiertarki lub mieszarki z uchwytem sześciokątnym oraz mocą minimum 1000-1200 W. Przy gęstych zaprawach zaleca się urządzenia z regulacją obrotów 0-600 obr/min i funkcją płynnego rozruchu, co zapobiega rozbryzgiwaniu materiału.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy niezwłocznie usunąć resztki zaprawy z mieszadła, zanim stwardnieją. Zaprawy cementowe zmywa się wodą, kleje dyspersyjne usuwa się ciepłą wodą z detergentem. Zastygnięte resztki materiału skraca żywotność powłoki ocynkowanej.

Kompatybilność z narzędziami

Sześciokątny chwyt pasuje do szybkozaciskowych uchwytów wiertarek i mieszarek. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada chwyt sześciokątny lub możliwość montażu odpowiedniej przejściówki.