

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-turbo-c-100-09050-vorel-p-2857.html>

Mieszadło turbo c-100 09050 VOREL



Cena brutto	26,91 zł
Cena netto	21,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09050
Kod producenta	09050
Kod EAN	5906083090509
Producent	Vorel
Zastosowanie	Do mas
Uchwyt	Hex
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	100
Długość [mm]	500

Opis produktu

Mieszadło turbo C-100 VOREL 09050

Mieszadło turbo o średnicy 100 mm przeznaczone do mieszania ciężkich zapraw budowlanych. Konstrukcja typu turbo z sześciokątnym mocowaniem zapewnia stabilną pracę z wiertarkami i mieszadłami elektrycznymi przy przygotowywaniu betonów, tynków i klejów.

Średnica **100 mm**

Typ mocowania **Sześciokątne**

Model **09050**

Producent **VOREL**

Charakterystyka mieszadła turbo C-100

Profil turbo do gęstych mas

Specjalny układ łopatek w konfiguracji turbo generuje przepływ spiralny, który skutecznie rozbija aglomeraty i równomiernie rozprowadza składniki w masie o dużej gęstości. Konstrukcja zapobiega powstawaniu grudek i niewymieszanych fragmentów w zaprawie.

Mocowanie sześciokątne

Sześciokątny trzpień zapewnia sztywne połączenie z uchwytem wiertarki lub mieszadła, eliminując poślizg podczas pracy z opornym materiałem. Geometria sześciokąta przenosi moment obrotowy efektywniej niż standardowe mocowanie cylindryczne.

Średnica 100 mm

Rozmiar 100 mm stanowi kompromis między wydajnością mieszania a obciążeniem silnika. Średnica ta pozwala na pracę w standardowych wiadrach budowlanych (10-25 litrów) bez ryzyka przeciążenia wiertarki o mocy 1000-1400 W.

Konstrukcja spawana

Łopatki spawane do trzpienia wytrzymują naprężenia skrętne występujące przy mieszaniu materiałów o konsystencji plastycznej i półpłynnej. Spawana konstrukcja eliminuje ryzyko poluzowania elementów podczas intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	09050
Producent	VOREL
Średnica mieszadła	100 mm
Typ mocowania	Sześciokątne
Typ konstrukcji	Turbo (spiralne łopatki)
Przeznaczenie	Ciężkie zaprawy budowlane (beton, tynk, klej)

Zastosowanie mieszadła do zapraw

- Mieszanie betonów drobnoziarnistych i zapraw cementowych do wylewek
- Przygotowanie tynków gipsowych, cementowo-wapiennych i gotowych mieszanek tynkarskich
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego
- Przygotowanie zapraw do murowania bloków i cegieł
- Mieszanie mas wyrównawczych i podkładów samopoziomujących
- Przygotowanie zapraw renowacyjnych i hydroizolacyjnych

-
- Mieszanie szpachli i mas szpachlowych o gęstej konsystencji

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzia napędowego

Mieszadło o średnicy 100 mm wymaga wiertarki z funkcją mieszania o mocy minimum 1000 W i regulacją obrotów 0-800 obr/min. Zalecane jest użycie urządzeń z uchwytem bocznym, który ułatwia stabilne prowadzenie podczas mieszania gęstych mas. Sprawdź, czy uchwyt wiertarki jest kompatybilny z sześciokątnym trzpieniem mieszadła.

Technika mieszania

Rozpoczynaj mieszanie od niskich obrotów (200-300 obr/min), stopniowo zwiększając prędkość po zanurzeniu mieszadła w masie. Prowadź mieszadło ruchem pionowym i okrężnym, obejmując całą objętość pojemnika. Unikaj wyjmowania obracającego się mieszadła z masy, aby zapobiec rozpryskiwaniu materiału. Po zakończeniu pracy oczyść mieszadło przed stwardnieniem zaprawy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wiertarkę-mieszarkę o mocy 1200-1600 W z regulacją obrotów, wiadra budowlane o pojemności 20-25 litrów oraz środki do czyszczenia narzędzi z resztek zapraw cementowych.