

## Mieszadło turbo c-100 09050 VOREL



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

### 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.