

Mieszadło sds c-120 09094 VOREL



Cena brutto	49,65 zł
Cena netto	40,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09094
Kod producenta	09094
Kod EAN	5906083090943
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	120
Długość [mm]	600
Zastosowanie	Zaprawy ciężkie
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Mieszadło SDS+ C-120 VOREL 09094

Mieszadło do zapraw budowlanych z uchwytem SDS+ o średnicy 120 mm. Narzędzie przeznaczone do mieszania ciężkich mas budowlanych w młotowiertarkach z systemem mocowania SDS+.

Mocowanie SDS+

Średnica 120 mm

Model 09094

Producent VOREL

Charakterystyka mieszadła SDS+

System mocowania SDS+

Uchwyt SDS+ zapewnia szybki montaż bez użycia dodatkowych narzędzi. System ten umożliwia stabilne osadzenie mieszadła w młotowiertarce i zapobiega wyślizgiwaniu się podczas pracy z gęstymi zaprawami. Kompatybilny ze wszystkimi młotowiertarkami wyposażonymi w uchwyt SDS+.

Średnica robocza 120 mm

Średnica 120 mm stanowi kompromis między efektywnością mieszania a obciążeniem silnika młotowiertarki. Wymiar ten pozwala na pracę w standardowych wiadrach budowlanych o pojemności 10-25 litrów, zapewniając odpowiednią cyrkulację mieszanej masy.

Profil mieszający typu C

Konstrukcja typu C oznacza spiralny układ ramion, który przemieszcza materiał od dna do góry pojemnika. Taki profil zapewnia jednorodne wymieszanie zapraw bez tworzenia pustych stref i grudek, co skraca czas przygotowania masy roboczej.

Konstrukcja spawana

Mieszadło wykonane z prętów stalowych połączonych spawalniczo. Tego typu budowa zapewnia odporność na duże obciążenia mechaniczne występujące podczas mieszania gęstych zapraw cementowych i klejów. Materiał odporny na korozję przedłuża żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Oznaczenie produktu	Mieszadło SDS+ C-120
Model	09094
Producent	VOREL
Typ mocowania	SDS+ (SDS Plus)
Średnica mieszadła	120 mm
Profil mieszający	Typ C (spiralny)
Materiał	Stal spawana

Zastosowanie mieszadła do zapraw

- Mieszanie zapraw cementowych do murowania i tynkowania
- Przygotowanie zapraw tynkarskich gipsowych i cementowo-wapiennych
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowanie mas wyrównujących do podłóg

-
- Mieszanie zapraw klejowych do styropianu i wełny mineralnej
 - Przygotowanie betonu do małych prac fundamentowych
 - Mieszanie zapraw naprawczych do betonu
 - Przygotowanie szpachli i mas szpachlowych

Kompatybilność z elektronarzędziami

Mieszadło współpracuje z młotowiertarkami wyposażonymi w uchwyt SDS+. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu – system SDS+ to najpopularniejszy standard w elektronarzędziach do 5 kg. Nie należy mylić z systemem SDS-Max stosowanym w cięższych urządzeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem mieszadła należy upewnić się, że uchwyt młotowiertarki jest czysty i pozbawiony resztek wcześniej mieszanych materiałów. Trzonek SDS+ powinien zostać wsunięty do oporu – charakterystyczne kliknięcie potwierdza prawidłowe zamocowanie.

Podczas mieszania zaleca się rozpoczynanie pracy na niskich obrotach, stopniowo zwiększając prędkość po zanurzeniu mieszadła w masie. Zapobiega to rozpryskowi materiału. Optymalne obroty dla zapraw cementowych to 400-600 obr/min, dla mas gipsowych 300-500 obr/min.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy niezwłocznie oczyścić z resztek zaprawy. Zastygły materiał budowlany znacząco utrudnia czyszczenie i może uszkodzić powierzchnię narzędzia. Zaschniętą zaprawę usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie.

Parametry pracy

Mieszadło o średnicy 120 mm wymaga młotowiertarki o mocy minimum 850-1000 W. Przy mniejszej mocy silnik może się przegrzewać podczas mieszania gęstych zapraw. Zalecana pojemność jednorazowo mieszanej masy to 10-20 litrów – większe ilości wymagają mieszadeł o większej średnicy lub kilku cykli mieszania.

Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem SDS+ przydatne mogą być: młotowiertarki z funkcją mieszania (bez udaru), wiertarki udarowe o mocy minimum 1000 W, wiadra budowlane o pojemności 15-25 litrów z podziałką, rękawice robocze odporne na ścieranie oraz okulary ochronne zabezpieczające przed rozpryskującym się materiałem.