

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-sds-c-120-09094-vorel-p-3146.html>

Mieszadło sds c-120 09094 VOREL



Cena brutto	49,65 zł
Cena netto	40,37 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
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.