

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-ocynkowane-sds-100x500mm-09097-vorel-p-14343.html>

MIESZADŁO OCYNKOWANE SDS 100X500MM 09097 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 45,80 zł |
| Cena netto | 37,24 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 09097 |
| Kod producenta | 09097 |
| Kod EAN | 5906083054006 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Mieszadło ocynkowane SDS Plus 100x500 mm Vorel 09097

Mieszadło do wiertarki przeznaczone do mieszania zapraw, tynków, szpachli i innych materiałów budowlanych. Wykonane z ocynkowanej stali, wyposażone w szybkozłączce SDS Plus kompatybilne z młotowiertarkami i wiertarkami udarowymi.

Średnica robocza **100 mm**

Długość całkowita **500 mm**

Typ mocowania **SDS Plus**

Materiał **Stal ocynkowana**

Charakterystyka mieszadła budowlanego

Mocowanie SDS Plus

System szybkozłączny SDS Plus zapewnia montaż bez użycia klucza. Kompatybilny z większością młotowiertarek i wiertarek udarowych marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Hilti. Sprawdź typ uchwytu w dokumentacji swojego narzędzia przed zakupem.

Średnica 100 mm

Średnica robocza 100 mm pozwala na efektywne mieszanie w pojemnikach o różnej pojemności. Optymalna dla wiadr 10-25 litrów. Mniejsza średnica niż standardowe 120 mm oznacza mniejsze obciążenie silnika wiertarki i lepszą kontrolę podczas pracy.

Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją podczas kontaktu z wilgotnymi materiałami budowlanymi. Ocynkowanie wydłuża żywotność narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy. Konstrukcja stalowa zapewnia sztywność niezbędną przy mieszaniu gęstych mas.

Długość 500 mm

Długość całkowita 500 mm umożliwia mieszanie w głębokich pojemnikach bez ryzyka zabrudzenia wiertarki. Długość trzpienia pozwala na swobodne operowanie narzędziem przy zachowaniu bezpiecznej odległości od materiału.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--|
| Producent | Vorel |
| Model | 09097 |
| Średnica robocza | 100 mm |
| Długość całkowita | 500 mm |
| Typ mocowania | SDS Plus |
| Materiał | Stal ocynkowana |
| Przeznaczenie | Zaprawy, tynki, szpachle, masy budowlane |

Zastosowanie mieszadła

- Mieszanie zapraw murarskich i klejowych do płytek ceramicznych
- Przygotowywanie tynków gipsowych i cementowo-wapiennych
- Mieszanie mas szpachlowych i gładzi do ścian i sufitów
- Przygotowywanie jastrychów samopoziomujących
- Mieszanie mas izolacyjnych i hydroizolacyjnych
- Przygotowywanie klejów do styropianu i siatek zbrojących
- Mieszanie farb gruntujących i preparatów penetrujących
- Przygotowywanie zapraw renowacyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Mocowanie SDS Plus wymaga wiertarki lub młotowiertarki z odpowiednim uchwytem. Nie pasuje do standardowych uchwytów szybkozaciskowych ani kluczowych. Przed zakupem sprawdź typ uchwytu w instrukcji obsługi swojego elektronarzędzia. System SDS

Plus jest oznaczony na obudowie narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem mieszania należy sprawdzić stabilność mocowania mieszadła w uchwycie SDS Plus. Podczas pracy zaleca się stopniowe zwiększanie obrotów, rozpoczynając od niskich. Materiał należy mieszać od dna pojemnika, unikając wprowadzania powietrza do masy.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy oczyścić z pozostałości materiału przed jego związaniem. Zasznięte resztki zaprawy lub tynku można usunąć mechanicznie lub przez namoczenie w wodzie. Ocynkowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia, jednak zaleca się przechowywanie w suchym miejscu.

Dobór mocy wiertarki

Mieszadło o średnicy 100 mm wymaga wiertarki o mocy minimum 800 W. Do mieszania gęstych zapraw zaleca się narzędzia o mocy 1000-1200 W. Zbyt słaba wiertarka może ulec przegrzaniu lub nie poradzić sobie z obciążeniem. Funkcja regulacji obrotów ułatwia kontrolę procesu mieszania.

Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem przydatne mogą być: pojemniki miarowe do mieszania, szpachle do zbierania materiału, gąbki i szczotki do czyszczenia narzędzi, rękawice robocze, wiadra budowlane o pojemności 15-25 litrów.