

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.