

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-100-x-600-mm-sds-plus-yt-5496-yato-p-6404.html>

Mieszadło spiralne 100 x 600 mm sds plus YT-5496 YATO

Cena brutto	38,33 zł
Cena netto	31,16 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-5496
Kod producenta	YT-5496
Kod EAN	5906083954962
Producent	YATO
Zastosowanie	Farby
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	100
Długość [mm]	600

Opis produktu

Mieszadło spiralne 100 x 600 mm SDS Plus YT-5496 YATO

Mieszadło spiralne ze stali ocynkowanej przeznaczone do mechanicznego mieszania farb, zapraw i klejów. Konstrukcja spiralna zapewnia efektywne przepływy materiału podczas pracy z wiertarkami udarowymi i mieszarkami budowlanymi.

Długość robocza 600 mm

Średnica 100 mm

Typ uchwytu SDS Plus

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO YT-5496

Uchwyt SDS Plus

System SDS Plus umożliwia montaż bez użycia klucza w wiertarkach udarowych i mieszarkach budowlanych. Zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy z materiałami o wysokiej lepkości. Kompatybilny z większością profesjonalnych elektronarzędzi stosowanych na budowach.

Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa zabezpiecza narzędzie przed korozją podczas kontaktu z materiałami na bazie wody. Zwiększa trwałość mieszadła w warunkach intensywnej eksploatacji. Umożliwia czyszczenie wodą bez ryzyka rdzewiania.

Profil spiralny 100 mm

Średnica 100 mm zapewnia efektywne mieszanie w pojemnikach od 10 do 30 litrów. Spiralna konstrukcja generuje przepływy pionowe i poziome, eliminując osady na dnie. Zapobiega tworzeniu grudek w masach budowlanych.

Długość robocza 600 mm

Długość pozwala na pracę z pojemnikami o wysokości do 50 cm bez ryzyka zanurzenia uchwytu w materiale. Umożliwia mieszanie w głębokich wiaderkach bez rozprysków. Zapewnia ergonomiczną pozycję podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5496
Producent	YATO
Typ uchwytu	SDS Plus
Średnica mieszadła	100 mm
Długość całkowita	600 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Typ konstrukcji	Spiralna

Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i dyspersyjnych do ścian i sufitów
- Przygotowanie zapraw murarskich, tynkarskich i wyrównawczych
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu

-
- Przygotowanie mas szpachlowych i gładzi gipsowych
 - Mieszanie farb gruntujących i preparatów penetrujących
 - Przygotowanie zapraw samopoziomujących do posadzek
 - Mieszanie klejów montażowych i uszczelniaczy
 - Homogenizacja materiałów hydroizolacyjnych

Dobór narzędzia do mieszania

Do pracy z mieszadłem spiralnym 100 x 600 mm zaleca się wiertarkę udarową lub mieszarkę o mocy minimum 1200 W z regulacją obrotów 0-800 obr/min. Dla materiałów o wysokiej lepkości konieczne są urządzenia z funkcją płynnego rozruchu i elektroniczną stabilizacją obrotów pod obciążeniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie uchwyty SDS Plus w gnieździe narzędzia. Podczas mieszania zaleca się rozpoczynanie pracy od niskich obrotów, stopniowo zwiększając prędkość po zanurzeniu mieszadła w materiale. Zapobiega to rozpryskowi i tworzeniu pęcherzy powietrza.

Mieszadło należy czyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed związaniem materiału. Materiały na bazie wody usuwa się wodą i szczotką, natomiast masy żywiczne wymagają rozpuszczalników. Po oczyszczeniu zaleca się osuszenie mieszadła w celu utrzymania właściwości antykorozyjnych powłoki cynkowej.

Podczas pracy z zaprawami zawierającymi kruszywo należy unikać uderzania mieszadłem o dno i ściany pojemnika. Mechaniczne uszkodzenia spirali mogą prowadzić do nierównomiernego mieszania i przyspieszonego zużycia narzędzia.

Kompatybilność z elektronarzędziami

Uchwyt SDS Plus jest standardem stosowanym w wiertarkach udarowych klas lekkich i średnich. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane urządzenie jest wyposażone w gniazdo SDS Plus, a nie w starszy typ SDS Max lub standardowy uchwyt wiertarski z kluczem.