

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-podwojne-100-x-600-mm-sds-plus-yt-5501-yato-p-26.html>

Mieszadło spiralne podwójne 100 x 600 mm sds plus YT-5501 YATO

Cena brutto	41,90 zł
Cena netto	34,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5501
Kod producenta	YT-5501
Kod EAN	5906083955013
Producent	YATO
Zastosowanie	Zaprawy
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600
Uchwyt	SDS plus
Średnica [mm]	100

Opis produktu

Mieszadło spiralne podwójne 100 x 600 mm SDS Plus YATO YT-5501

Mieszadło spiralne z podwójną spiralą przeznaczone do mieszania zapraw budowlanych, mas szpachlowych i tynków. Wykonane ze stali ocynkowanej, wyposażone w uchwyt SDS Plus kompatybilny z wiertarkami udarowymi i mieszarkami.

Średnica 100 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu SDS Plus

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO

Podwójny profil spiralny

Dwie przeciwbieżne spirale zapewniają intensywne mieszanie materiałów budowlanych. Konstrukcja ta minimalizuje tworzenie się

grudek i powietrza w masie, co przekłada się na jednolitą konsystencję zaprawy. Podwójna spirala generuje ruch obrotowy i pionowy, przyspieszając proces mieszania o około 30% w porównaniu do mieszadeł jednoprotylowych.

Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus umożliwia montaż mieszadła w wiertarkach udarowych i mieszarkach bez użycia dodatkowych narzędzi. Uchwyt zapewnia stabilne połączenie i automatyczne blokowanie, eliminując ryzyko wyslizgnięcia się podczas pracy. Kompatybilny ze sprzętem marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych producentów stosujących standard SDS Plus.

Stal ocynkowana

Materiał wykonania zapewnia odporność na korozję podczas kontaktu z wilgotnymi zaprawami i masami budowlanymi. Powłoka cynkowa chroni mieszadło przed rdzą, wydłużając okres użytkowania narzędzia. Stal charakteryzuje się odpowiednią sztywnością, która zapobiega deformacji spiral podczas mieszania gęstych materiałów.

Wymiary 100 x 600 mm

Średnica 100 mm stanowi kompromis między wydajnością mieszania a obciążeniem silnika wiertarki. Długość 600 mm pozwala na pracę ze standardowymi wiadrkami budowlanymi o pojemności 15-25 litrów bez ryzyka zabrudzenia uchwytu narzędzia. Wymiary te sprawdzają się przy mieszaniu partii zaprawy o masie do 20 kg.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5501
Producent	YATO
Średnica mieszadła	100 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał	Stal ocynkowana
Typ profilu	Podwójna spirala
Zalecana moc wiertarki	Min. 1000 W

Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowanie zapraw murarskich do cegły i betonu komórkowego

-
- Mieszanie jastrychu cementowego i anhydrytowego
 - Przygotowanie tynków strukturalnych i gładzi szpachlowych
 - Mieszanie mas wyrównawczych do podłóg
 - Przygotowanie zapraw hydroizolacyjnych
 - Mieszanie farb grubowarstwowych i strukturalnych
 - Przygotowanie mas do fugowania

Sprawdzanie kompatybilności z wiertarką

Przed zakupem należy upewnić się, że wiertarka lub mieszarka posiada uchwyt SDS Plus. Sprawdzić można to po charakterystycznym systemie rowków na trzpieniu narzędzia - SDS Plus ma średnicę 10 mm i cztery rowki. Zalecana moc silnika to minimum 1000 W dla komfortowej pracy z zaprawami o średniej gęstości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem mieszania należy sprawdzić, czy mieszadło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie wiertarki. Zalecane obroty dla mieszadła o średnicy 100 mm to 400-600 obr/min - wyższe wartości mogą powodować nadmierne napowietrzanie zaprawy. Podczas pracy należy utrzymywać mieszadło w pozycji pionowej, stopniowo przesuwając je w górę i w dół dla równomiernego wymieszania materiału.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy oczyścić z resztek zaprawy przed jej stwardnieniem. Materiały na bazie cementu usuwać wodą, natomiast masy na bazie żywic - odpowiednim rozpuszczalnikiem. Zasznięte pozostałości można usunąć mechanicznie, unikając uszkodzenia powłoki cynkowej. Mieszadło przechowywać w suchym miejscu.

Bezpieczeństwo podczas mieszania

Podczas pracy z mieszadłem należy używać okularów ochronnych i rękawic. Przed włączeniem wiertarki upewnić się, że mieszadło nie dotyka ścianek pojemnika. Nie wyjmować obracającego się mieszadła z materiału - najpierw wyłączyć urządzenie i odczekać do zatrzymania się spiral. Unikać pracy z nadmiernie gęstymi masami, które mogą przeciążyć silnik wiertarki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z zaprawami budowlanymi warto rozważyć również: wiertarki mieszarki o mocy 1200-1600 W z regulacją obrotów, mieszadła o innych średnicach (80 mm do lżejszych mas, 120 mm do większych objętości), wiadra budowlane z podziałką oraz łopatkę do ręcznego dozowania materiałów sypkich.