

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

### 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 jednoprotokowych.

### 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.