

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-podwojne-120-x-600-mm-sds-plus-yt-5502-yato-p-52.html>

## Mieszadło spiralne podwójne 120 x 600 mm sds plus YT-5502 YATO

Cena brutto	<b>43,77 zł</b>
Cena netto	<b>35,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5502</b>
Kod producenta	<b>YT-5502</b>
Kod EAN	<b>5906083955020</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Zaprawy</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>120</b>
Długość [mm]	<b>600</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło spiralne podwójne 120 x 600 mm SDS Plus YT-5502 YATO

Mieszadło spiralne z podwójną spiralą przeznaczone do mieszania zapraw, klejów, tynków i mas szpachlowych w wiertarkach udarowych. Wykonane ze stali ocynkowanej, wyposażone w szybkozłącze SDS Plus.

Typ uchwytu SDS Plus

Średnica 120 mm

Długość całkowita 600 mm

Materiał Stal ocynkowana

### Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO YT-5502

### Podwójna spirala mieszająca

Konstrukcja z dwiema przeciwbieżnymi spiralami zapewnia intensywne mieszanie i eliminuje powstawanie grudek. Taki układ łopatek przerywa rotacyjny przepływ masy, wymuszając ruch pionowy składników i skuteczną homogenizację.

### Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i mieszarkami wyposażonymi w ten standard uchwyty, dominujący w elektronarzędziach klasy profesjonalnej i półprofesjonalnej.

### Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa zabezpiecza stal przed korozją podczas pracy z materiałami wilgotnymi i agresywnymi chemicznie. Ocynkowanie zwiększa trwałość narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

### Wymiary 120 x 600 mm

Średnica 120 mm pozwala na efektywne mieszanie w standardowych pojemnikach i wiadrach budowlanych o pojemności 10-25 litrów. Długość 600 mm umożliwia pracę z głębszymi pojemnikami bez ryzyka zanieczyszczenia uchwyty wiertarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5502
Producent	YATO
Typ mieszadła	Spiralne podwójne
Typ uchwyty	SDS Plus
Średnica mieszadła	120 mm
Długość całkowita	600 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Przeznaczenie	Zaprawy, kleje, tynki, masy szpachlowe

## Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowywanie zapraw murarskich do murowania bloków i cegieł

- 
- Mieszanie jastrychu podłogowego i wylewek samopoziomujących
  - Homogenizacja tynków strukturalnych i dekoracyjnych
  - Przygotowywanie mas szpachlowych do gładzi ścian i sufitów
  - Mieszanie zapraw naprawczych do betonu
  - Przygotowywanie mas izolacyjnych i uszczelnień
  - Mieszanie farb grubowarstwowych i powłok strukturalnych

## Dobór narzędzia do mieszania

---

### Kompatybilność z elektronarzędziem

Mieszadło wymaga wiertarki udarowej lub mieszarki z uchwytem SDS Plus i regulacją obrotów. Zalecana moc silnika to minimum 1000 W dla materiałów o gęstej konsystencji. Optymalny zakres obrotów przy mieszaniu to 400-600 obr/min – wyższe prędkości powodują nadmierne napowietrzanie masy.

### Czyszczenie po użyciu

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed stwardnieniem materiału. Zaprawy na bazie cementu usuwa się wodą, materiały żywiczne – odpowiednim rozpuszczalnikiem. Resztki stwardniałego materiału mechanicznie osłabiają skuteczność mieszania i mogą uszkodzić powłokę ocynkowaną.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z mieszadłem spiralnym przydatne są: wiertarka udarowa z regulacją obrotów i uchwytem SDS Plus, pojemniki do mieszania o pojemności 10-25 litrów, rękawice robocze oraz okulary ochronne zabezpieczające przed rozbryzgami materiału.