

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-podwojne-120-x-600-mm-m-14-yt-5503-yato-p-8326.html>

## Mieszadło spiralne podwójne 120 x 600 mm m-14 / YT-5503 / YATO

Cena brutto	<b>45,05 zł</b>
Cena netto	<b>36,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5503</b>
Kod producenta	<b>YT-5503</b>
Kod EAN	<b>5906083955037</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Zaprawy</b>
Uchwyt	<b>M14</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>120</b>
Długość [mm]	<b>600</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło spiralne podwójne 120 x 600 mm M14 YATO YT-5503

Mieszadło spiralne z podwójną spiralą przeznaczone do mieszania zapraw budowlanych, klejów, tynków i mas wyrównujących. Konstrukcja ze stali ocynkowanej z gwintem M14 zapewnia kompatybilność z większością mieszarek budowlanych i wiertarek udarowych.

Średnica mieszadła 120 mm

Długość robocza 600 mm

Typ gwintu M14

Materiał Stal ocynkowana

### Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO

### Podwójna spirala mieszająca

Konstrukcja z dwiema spiralami zapewnia efektywne mieszanie mas o różnej konsystencji. Kierunek obrotu spiral wymusza ruch materiału od dołu do góry, co eliminuje powstawanie zbryleń i zapewnia homogeniczne wymieszanie składników w całej objętości pojemnika.

### Gwint M14 - standard w elektronarzędziach

Gwint M14 to uniwersalny standard stosowany w mieszarkach budowlanych i wiertarkach udarowych mocy od 1200W wzwyż. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanym urządzeniu - niektóre modele wymagają adaptera lub posiadają gwint M10.

### Stal ocynkowana - ochrona przed korozją

Powłoka cynkowa zabezpiecza mieszadło przed działaniem wilgoci i agresywnych chemicznie składników zapraw. Materiał wytrzymuje kontakt z zaprawami cementowymi, klejami dyspersyjnymi i tynkami gipsowymi bez utraty właściwości mechanicznych.

### Wymiary 120 x 600 mm

Średnica 120 mm pozwala na pracę w standardowych wiadrach budowlanych o pojemności 15-30 litrów. Długość 600 mm umożliwia mieszanie materiału w głębokich pojemnikach bez ryzyka rozbryzgiwania i zapewnia swobodę manewrowania narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-5503
Średnica mieszadła	120 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ gwintu mocującego	M14
Materiał wykonania	Stal ocynkowana
Typ spirali	Podwójna
Zalecana moc mieszarki	Min. 1200W

## Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowanie zapraw murarskich do murowania bloczków i cegieł

- 
- Mieszanie jastrychu samowyrównującego i tradycyjnego
  - Przygotowanie tynków strukturalnych i dekoracyjnych
  - Mieszanie mas szpachlowych do wyrównywania ścian i sufitów
  - Przygotowanie zapraw hydroizolacyjnych do pomieszczeń mokrych
  - Mieszanie klejów do systemów ociepleniowych
  - Przygotowanie zapraw naprawczych do betonu

### **Dobór mieszadła do rodzaju materiału**

Mieszadła spiralne podwójne sprawdzają się przy masach o średniej i dużej gęstości. Do lekkich mas gipsowych wystarczą mieszadła o mniejszej średnicy (80-100 mm), natomiast do ciężkich zapraw cementowych i betonów zaleca się modele o średnicy 140-160 mm z wzmocnioną konstrukcją.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić pewność zamocowania mieszadła w uchwycie mieszarki – luz w połączeniu gwintowym może prowadzić do bicia i nierównomiernego mieszania. Obroty robocze dla tego typu mieszadła to 400-600 obr/min – wyższe wartości powodują nadmierne napowietrzanie masy i mogą osłabiać właściwości zaprawy.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy oczyścić z resztek materiału przed jego związaniem. Zaszniętą zaprawę usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie. Regularne czyszczenie zapobiega narastaniu warstw materiału, które zwiększają masę mieszadła i obciążają silnik mieszarki.

Mieszadło należy przechowywać w suchym miejscu. Mimo powłoki cynkowej długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do punktowej korozji, szczególnie w miejscach uszkodzeń mechanicznych powłoki.

### **Bezpieczeństwo pracy z mieszadłem**

Podczas mieszania należy używać rękawic roboczych i okularów ochronnych. Mieszadło spiralne generuje duży moment obrotowy – przed włączeniem urządzenia należy zapewnić stabilną pozycję ciała i pewny chwyt oburącz. Nie wolno dotykać obracającego się mieszadła ani wkładać rąk do pojemnika podczas pracy urządzenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z mieszadłem warto rozważyć zakup mieszarki budowlanej o mocy minimum 1200W z regulacją obrotów, wiadra budowlanego o pojemności 25L z podziałką oraz rękawic roboczych odpornych na ścieranie. W przypadku intensywnej pracy z zaprawami cementowymi przydatny będzie również środek do czyszczenia narzędzi z resztek betonu.