

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-podwojne-120-x-600-mm-hex-yt-5500-yato-p-6479.html>

## Mieszadło spiralne podwójne 120 x 600 mm hex YT-5500 YATO

Cena brutto	<b>28,88 zł</b>
Cena netto	<b>23,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5500</b>
Kod producenta	<b>YT-5500</b>
Kod EAN	<b>5906083955006</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Zaprawy</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>120</b>
Długość [mm]	<b>600</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło spiralne podwójne 120 x 600 mm hex YT-5500 YATO

Mieszadło z podwójną spiralą przeznaczone do mechanicznego mieszania zapraw budowlanych, klejów do płytek, tynków i mas szpachlowych. Konstrukcja ze stali ocynkowanej z uchwytem sześciokątnym zapewnia kompatybilność z wiertarkami i mieszarkami różnych producentów.

Średnica **120 mm**

Długość robocza **600 mm**

Typ uchwytu **Hex (sześciokątny)**

Materiał **Stal ocynkowana**

### Charakterystyka techniczna mieszadła spiralnego

### Podwójny profil spiralny

Dwie przeciwbieżne spirale zapewniają intensywne mieszanie materiału w kierunku pionowym i poziomym. Konstrukcja ta eliminuje powstawanie grudek i przyspiesza proces homogenizacji masy, co ma znaczenie przy mieszaniu materiałów o różnej gęstości.

### Stal ocynkowana

Ocynkowanie galwaniczne chroni powierzchnię mieszadła przed korozją w kontakcie z wilgotnymi zaprawami cementowymi i klejami. Warstwa cynku wydłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji w środowisku budowlanym.

### Uchwyt hex

Sześciokątny trzpień (hex) stanowi standard w elektronarzędziach budowlanych. Zapewnia pewne mocowanie w uchwycie wiertarki bez poślizgu podczas mieszania gęstych mas, gdzie występują znaczne obciążenia skrętne.

### Wymiary 120 x 600 mm

Średnica 120 mm pozwala na mieszanie w pojemnikach o pojemności od kilku do kilkudziesięciu litrów. Długość robocza 600 mm umożliwia pracę z głębszymi naczyniami bez ryzyka zanurzenia uchwytu w materiale.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5500
Producent	YATO
Średnica mieszadła	120 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	Hex (sześciokątny)
Materiał konstrukcji	Stal ocynkowana
Typ spirali	Podwójna

## Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych, gresu i terakoty
- Przygotowanie zapraw murarskich do murowania elementów ceramicznych i betonowych
- Mieszanie jastrychu cementowego i anhydrytowego
- Przygotowanie tynków strukturalnych i gładzi tynkarskich

- 
- Mieszanie mas szpachlowych do wyrównywania powierzchni
  - Przygotowanie zapraw izolacyjnych i uszczelniających
  - Mieszanie farb grubowarstwowych i mas dekoracyjnych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Mieszadło współpracuje z wiertarkami udarowymi i mieszarkami wyposażonymi w uchwyt sześciokątny. Zalecana moc silnika to minimum 1200 W dla zapraw o gęstej konsystencji. Optymalna prędkość obrotowa podczas mieszania wynosi 400-600 obr/min, co zapobiega rozpryskiwaniu materiału i wprowadzaniu nadmiaru powietrza do masy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem mieszania należy sprawdzić pewność mocowania trzpienia w uchwycie wiertarki. Mieszadło należy zanurzać w materiale przy wyłączonym silniku, aby uniknąć rozpryskiwania suchej mieszanki. Po zakończeniu pracy zaleca się niezwłoczne oczyszczenie spirali z resztek materiału – stwardniała zaprawa utrudnia późniejsze czyszczenie i może wpływać na równowagę narzędzia podczas kolejnego użycia.

Stal ocynkowana jest odporna na korozję, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do uszkodzenia powłoki cynkowej. Mieszadło należy przechowywać w suchym miejscu. Regularna kontrola stanu spirali pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń mechanicznych, które mogą wpływać na jakość mieszania.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z mieszadłem spiralnym warto rozważyć: wiertarki mieszarki o mocy min. 1200 W, pojemniki do mieszania o pojemności 20-40 litrów, rękawice robocze oraz okulary ochronne zabezpieczające przed rozpryskiwaniem materiału.