

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadla-spiralne-dla-yt-82609-p-58014.html>

## MIESZADŁA SPIRALNE DLA YT-82609

Cena brutto	<b>106,31 zł</b>
Cena netto	<b>86,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55090</b>
Kod producenta	<b>YT-55090</b>
Kod EAN	<b>5906083108112</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Mieszadła spiralne YATO YT-55090 do mieszarki dwuwrzecionowej YT-82609

Komplet dwóch mieszadeł spiralnych ze stali ocynkowanej do profesjonalnego mieszania zapraw, klejów, betonu i innych materiałów budowlanych w mieszarce dwuwrzecionowej YATO YT-82609.

Średnica 140 mm

Długość 600 mm

Mocowanie Gwint M27

Materiał Stal ocynkowana

### Charakterystyka mieszadeł spiralnych YATO YT-55090

#### Konstrukcja spiralna z ruchem podnoszącym

Geometria spiral zapewnia cyrkulację masy od dna pojemnika ku górze, co eliminuje martwe strefy mieszania i przyspiesza homogenizację składników. Ruch podnoszący zapobiega osiadaniu ciężkich frakcji na dnie.

### Komplet lewe i prawe do mieszarki dwuwrzecionowej

Zestaw zawiera dwa mieszadła o przeciwnych kierunkach spiral, dedykowane do współpracy z mieszarką YATO YT-82609. Przeciwny ruch wrzecion eliminuje efekt bicia bocznego i zwiększa stabilność pracy.

### Stal ocynkowana odporna na korozję

Powłoka cynkowa chroni stal przed działaniem wilgoci i substancji chemicznych obecnych w zaprawach cementowych i klejach. Trwałe spawy wytrzymują obciążenia mechaniczne podczas mieszania gęstych mas.

### Mocowanie na gwint M27

Standardowy gwint metryczny M27 zapewnia kompatybilność z mieszarką YT-82609 oraz szybki montaż i demontaż bez użycia specjalistycznych narzędzi. Gwint gwarantuje stabilne osadzenie podczas pracy pod obciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-55090
Kompatybilność	Mieszarka dwuwrzecionowa YATO YT-82609
Średnica mieszadła	140 mm
Długość całkowita	600 mm
Materiał konstrukcji	Stal ocynkowana
Typ mocowania	Gwint M27
Zawartość zestawu	2 szt. (mieszadło lewe + prawe)
Typ konstrukcji	Spiralna z ruchem podnoszącym

## Zastosowanie mieszadeł spiralnych

- Mieszanie zapraw gipsowych do szpachlowania i tynkowania
- Przygotowanie zapraw cementowych różnych klas wytrzymałości
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Homogenizacja farb dyspersyjnych i powłok dekoracyjnych
- Przygotowanie żywic epoksydowych do posadzek przemysłowych
- Mieszanie mas wyrównawczych i jastrychu
- Przygotowanie betonu drobnoziarnistego z frakcją kruszywa 0-6 mm
- Mieszanie zapraw klejowych do systemów ociepleniowych

### Kompatybilność z mieszarką

Przed zakupem należy sprawdzić model mieszarki. Mieszadła YT-55090 są dedykowane wyłącznie do mieszarki dwuwrzecionowej

---

YATO YT-82609. Gwint M27 oraz rozstaw wrzecion muszą odpowiadać specyfikacji urządzenia. Montaż w niekompatybilnych urządzeniach może prowadzić do uszkodzenia zarówno mieszadeł, jak i mieszarki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu należy dokładnie oczyścić mieszadła z resztek materiału, zanim masa stwardnieje. Zaschniętą zaprawę cementową usuwa się mechanicznie lub za pomocą środków chemicznych do usuwania resztek betonu. Regularne czyszczenie zapobiega narastaniu warstw materiału, które zwiększają masę mieszadła i obciążają silnik mieszarki.

Przed montażem sprawdza się stan gwintu M27 oraz brak uszkodzeń mechanicznych spiral. Podczas pracy mieszadła nie powinny dotykać dna ani ścianek pojemnika. Zachowanie odstępu 2-3 cm od dna zapobiega uszkodzeniom i zmniejsza hałas. Nie należy używać mieszadeł do materiałów z frakcją kruszywa przekraczającą 6 mm.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki cynkowej. Po dłuższym okresie eksploatacji należy sprawdzić stan spawów oraz ewentualne odkształcenia spiral, które mogą wpływać na jakość mieszania i powodować wibracje.

### Produkty powiązane

Do kompletu polecane są: mieszarka dwuwrzecionowa YATO YT-82609, pojemniki do mieszania o pojemności dostosowanej do średnicy mieszadeł, środki do czyszczenia narzędzi budowlanych oraz części zamienne do mieszarek elektrycznych.