

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-potrojne-120-x-600-m-14-yt-5507-yato-p-171.html>

Mieszadło spiralne potrójne 120 x 600 m-14 YT-5507 YATO

Cena brutto	47,83 zł
Cena netto	38,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5507
Kod producenta	YT-5507
Kod EAN	5906083955075
Producent	YATO
Średnica [mm]	120
Długość [mm]	600
Jednostka	SZT
Uchwyt	M14
Zastosowanie	Zaprawy

Opis produktu

Mieszadło spiralne potrójne 120 x 600 mm M14 YT-5507 YATO

Mieszadło spiralne z trójramienną konstrukcją przeznaczone do mechanicznego mieszania materiałów budowlanych o konsystencji półpłynnej i lepkiej. Gwint M14 zapewnia kompatybilność z większością mieszarek budowlanych i wiertarek udarowych.

Wymiary 120 x 600 mm

Typ gwintu M14

Konstrukcja Trójspiralna

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO

Konstrukcja trójspiralna

Trzy spiralne ramiona rozmieszczone wokół centralnej osi zapewniają intensywne mieszanie i homogenizację materiałów z wypełnieniem piaskowym lub żwirowym. Konstrukcja ta redukuje powstawanie zbryleń i skraca czas pracy w porównaniu z mieszadłami jednotorcowymi.

Gwint M14

Standard M14 to najpopularniejszy typ mocowania w profesjonalnych mieszarkach budowlanych i wiertarkach udarowych o mocy powyżej 1000 W. Gwint zapewnia stabilne połączenie i bezpieczną pracę przy dużych obrotach i obciążeniach.

Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa zabezpiecza narzędzie przed korozją podczas pracy z materiałami na bazie wody i cementu. Zwiększa trwałość mieszadła i umożliwia wielokrotne użycie bez degradacji właściwości mechanicznych.

Wymiary 120 x 600 mm

Średnica 120 mm i długość robocza 600 mm pozwalają na efektywne mieszanie w pojemnikach o pojemności od 25 do 80 litrów. Długość trzpienia umożliwia pracę z głębokimi wiadrami bez ryzyka zabrudzenia napędu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5507
Producent	YATO
Średnica mieszadła	120 mm
Długość robocza	600 mm
Typ gwintu	M14
Liczba spiral	3
Materiał wykonania	Stal ocynkowana
Typ materiałów	Półpłynne i lepkie z wypełnieniem

Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw cementowych do murowania i tynkowania
- Przygotowanie zapraw wapiennych i cementowo-wapiennych

-
- Mieszanie betonu drobnoziarnistego
 - Przygotowanie mas tynkarskich strukturalnych
 - Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
 - Przygotowanie zapraw wyrównawczych do posadzek
 - Mieszanie wylewek samopoziomujących
 - Przygotowanie mas szpachlowych o grubszej konsystencji

Dobór mocy napędu

Mieszadło o średnicy 120 mm wymaga użycia wiertarki lub mieszarki o mocy minimum 1200 W. Zalecane obroty robocze to 400-600 obr/min. Przy większych obrotach wzrasta ryzyko rozpryskiwania materiału, przy mniejszych wydłuża się czas mieszania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy gwint M14 jest kompatybilny z posiadanym napędem. Podczas pracy mieszadło powinno pracować w pełnym zanurzeniu w materiale, co zapobiega wyrzucaniu powietrza i powstawaniu pustych przestrzeni.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy niezwłocznie oczyścić z resztek materiału. Zaschniętą zaprawę można usunąć mechanicznie lub przez namoczenie w wodzie. Regularne czyszczenie zapobiega narastaniu warstw, które mogłyby obciążać napęd i zmniejszać efektywność mieszania.

Przed przechowywaniem warto osuszyć narzędzie, aby zminimalizować ryzyko korozji w miejscach uszkodzenia powłoki cynkowej. Mieszadło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mogącymi odkształcić spiralne ramiona.

Sprawdzanie kompatybilności

Gwint M14 to standard europejski używany w większości profesjonalnych narzędzi. Przed zakupem warto sprawdzić specyfikację posiadanej wiertarki lub mieszarki. Niektóre modele wymagają użycia adaptera, szczególnie narzędzia starszej generacji lub pochodzące z rynków pozaeuropejskich.