

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-potrojne-120-x-600-sds-plus-yt-5506-yato-p-150.html>

Mieszadło spiralne potrójne 120 x 600 sds plus YT-5506 YATO

Cena brutto	48,58 zł
Cena netto	39,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5506
Kod producenta	YT-5506
Kod EAN	5906083955068
Producent	YATO
Zastosowanie	Zaprawy
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	120
Długość [mm]	600

Opis produktu

Mieszadło spiralne potrójne 120 x 600 mm SDS Plus YATO YT-5506

Mieszadło spiralne z trójramienną konstrukcją przeznaczone do mieszania zapraw, betonów, tynków i klejów budowlanych. Wyposażone w uchwyt SDS Plus kompatybilny z wiertarkami udarowymi i mieszarkami.

Średnica 120 mm

Długość robocza 600 mm

Typ uchwytu SDS Plus

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO

Konstrukcja trójspiralna

Trzy spirale rozmieszczone równomiernie wokół osi zapewniają efektywne mieszanie materiałów o różnej gęstości. Konstrukcja ta redukuje opór podczas pracy i skraca czas mieszania, jednocześnie minimalizując obciążenie silnika wiertarki.

Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i mieszarkami większości producentów. Uchwyt zapewnia stabilne osadzenie i przeniesienie momentu obrotowego.

Stal ocynkowana

Ocynkowanie galwaniczne chroni mieszadło przed korozją w kontakcie z wilgotnymi materiałami budowlanymi. Stal o odpowiedniej twardości zachowuje kształt spiral nawet przy intensywnym użytkowaniu w masach z wypełniaczami mineralnymi.

Wymiary robocze 120 x 600 mm

Średnica 120 mm sprawdza się przy mieszaniu w standardowych wiadrach budowlanych o pojemności 15-30 litrów. Długość 600 mm pozwala na mieszanie materiału w głębszych pojemnikach bez ryzyka rozbryzgiwania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5506
Producent	YATO
Średnica mieszadła	120 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS Plus (10 mm)
Liczba spiral	3
Materiał	Stal ocynkowana
Przeznaczenie	Materiały budowlane półpłynne i lepkie

Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw cementowych do murowania i tynkowania
- Przygotowanie zapraw wapiennych i cementowo-wapiennych
- Mieszanie betonów drobnziarnistych i wylewek

-
- Przygotowanie mas tynkarskich strukturalnych i dekoracyjnych
 - Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
 - Przygotowanie klejów do styropianu i wełny mineralnej
 - Mieszanie szpachli i mas wyrównawczych
 - Przygotowanie zapraw fugowych i szlachetnych tynków

Kompatybilność z narzędziami

Mieszadło współpracuje z wiertarkami udarowymi i mieszarkami wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Zalecana moc narzędzia to minimum 1000 W przy mieszaniu gęstych zapraw. Dla materiałów lekkich wystarczy wiertarka o mocy 800 W. Sprawdź zgodność uchwytu przed zakupem – uchwyt SDS Plus ma średnicę 10 mm i charakterystyczne rowki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem mieszania należy umieścić mieszadło w materiale i dopiero wtedy uruchomić wiertarkę. Zapobiega to rozbryzgiwaniu i przeciążeniu silnika. Podczas pracy należy poruszać mieszadłem w pionie i poziomie, aby objąć całą objętość materiału.

Zalecane obroty robocze to 400-600 obr/min dla zapraw cementowych i 300-400 obr/min dla klejów i mas gęstych. Wyższe obroty mogą wprowadzać nadmiar powietrza do masy, co osłabia jej właściwości.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy oczyścić przed stwardnieniem materiału. Zaszniętą zaprawę usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń między różnymi materiałami.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas mieszania materiałów budowlanych należy używać okularów ochronnych i rękawic. Mieszadło należy wyjąć z materiału przed wyłączeniem wiertarki. Nie należy używać mieszadła do materiałów szybko wiążących bez możliwości szybkiego oczyszczenia. Sprawdzaj stan spiral przed każdym użyciem – uszkodzone lub wygięte elementy mogą powodować wibracje.