

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-pretowe-85-x-450-mm-sds-plus-yt-5492-yato-p-6304.html>

Mieszadło spiralne prętowe 85 x 450 mm sds plus YT-5492 YATO

Cena brutto	36,77 zł
Cena netto	29,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5492
Kod producenta	YT-5492
Kod EAN	5906083954924
Producent	YATO
Zastosowanie	Materiały sypkie
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	85
Długość [mm]	450

Opis produktu

Mieszadło spiralne prętowe 85 x 450 mm SDS Plus YT-5492 YATO

Mieszadło spiralne prętowe przeznaczone do mechanicznego mieszania materiałów budowlanych w wiertarkach udarowych i młotowiertarkach. Konstrukcja prętowa ze spiralnym profilem zapewnia efektywne mieszanie zapraw, mas wyrównawczych i innych materiałów o konsystencji płynnej i półpłynnej.

Średnica mieszadła 85 mm

Długość całkowita 450 mm

Typ uchwytu SDS Plus

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka mieszadła spiralnego prętowego

Konstrukcja spiralna prętowa

Profil spiralny z pojedynczym prętem zapewnia efektywny przepływ materiału podczas mieszania. Konstrukcja otwarta redukuje opór i obciążenie silnika, umożliwiając dłuższą pracę bez przerw. Spirala kieruje materiał od dołu do góry, eliminując osady na dnie pojemnika.

Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus umożliwia szybką wymianę mieszadła bez użycia dodatkowych narzędzi. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Zapewnia stabilne osadzenie i przeniesienie momentu obrotowego podczas mieszania gęstych materiałów.

Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa chroni mieszadło przed korozją podczas pracy z materiałami zawierającymi wodę. Zwiększa odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. Ocynkowanie galwaniczne zapewnia równomierną ochronę całej powierzchni roboczej.

Wymiary robocze 85 x 450 mm

Średnica 85 mm pozwala na efektywne mieszanie w standardowych wiadrach budowlanych o pojemności 10-25 litrów. Długość 450 mm umożliwia pracę z większymi objętościami materiału bez konieczności pochylania pojemnika. Optymalne proporcje zapewniają równomierne wymieszanie bez rozbryzgiwania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5492
Producent	YATO
Średnica mieszadła	85 mm
Długość całkowita	450 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał	Stal ocynkowana
Typ konstrukcji	Spiralna prętowa
Zastosowanie	Materiały budowlane płynne i półpłynne

Zastosowanie mieszadła spiralnego

-
- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
 - Przygotowanie mas wyrównawczych do podłóg
 - Mieszanie zapraw tynkarskich gipsowych i cementowych
 - Przygotowanie szpachli do ścian i sufitów
 - Mieszanie farb gruntujących i emulsyjnych
 - Przygotowanie zapraw do betonu komórkowego
 - Mieszanie klejów do styropianu i wełny mineralnej
 - Przygotowanie mieszanek betonowych o małej objętości

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem mieszania należy sprawdzić prawidłowe osadzenie mieszadła w uchwycie SDS Plus. Mieszadło powinno być wprowadzone do oporu i zablokowane mechanizmem uchwytu. Materiał należy wstępnie zwilżyć zgodnie z instrukcją producenta, a następnie rozpocząć mieszanie od niskich obrotów, stopniowo zwiększając prędkość.

Parametry pracy

Zalecana prędkość obrotowa dla materiałów płynnych wynosi 400-600 obr/min, dla gęstszych zapraw 300-500 obr/min. Mieszadło należy prowadzić ruchem pionowym i okrężnym, obejmując całą objętość materiału. Podczas mieszania należy unikać kontaktu z dnem i ściankami pojemnika, co może prowadzić do uszkodzenia powłoki.

Czyszczenie po użyciu

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed stwardnieniem materiału. Zaprawy na bazie cementu i gipsu usuwa się wodą, materiały żywiczne rozpuszczalnikami odpowiednimi dla danego produktu. Po umyciu mieszadło należy osuszyć, aby zapobiec korozji w miejscach uszkodzenia powłoki cynkowej.

Kompatybilność sprzętowa

Mieszadło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Zalecana moc narzędzia to minimum 850 W dla zapewnienia odpowiedniego momentu obrotowego. Nie należy stosować mieszadła w zwykłych wiertarkach z uchwytem szybkozaciskowym ze względu na ryzyko uszkodzenia mechanizmu mocowania.