

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-podwojne-120-x-600-mm-sds-plus-yt-5502-yato-p-52.html>

Mieszadło spiralne podwójne 120 x 600 mm sds plus YT-5502 YATO

Cena brutto	43,77 zł
Cena netto	35,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5502
Kod producenta	YT-5502
Kod EAN	5906083955020
Producent	YATO
Zastosowanie	Zaprawy
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	120
Długość [mm]	600

Opis produktu

Mieszadło spiralne podwójne 120 x 600 mm SDS Plus YT-5502 YATO

Mieszadło spiralne z podwójną spiralą przeznaczone do mieszania zapraw, klejów, tynków i mas szpachlowych w wiertarkach udarowych. Wykonane ze stali ocynkowanej, wyposażone w szybkozłącze SDS Plus.

Typ uchwytu SDS Plus

Średnica 120 mm

Długość całkowita 600 mm

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO YT-5502

Podwójna spirala mieszająca

Konstrukcja z dwiema przeciwbieżnymi spiralami zapewnia intensywne mieszanie i eliminuje powstawanie grudek. Taki układ łopatek przerywa rotacyjny przepływ masy, wymuszając ruch pionowy składników i skuteczną homogenizację.

Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i mieszarkami wyposażonymi w ten standard uchwyty, dominujący w elektronarzędziach klasy profesjonalnej i półprofesjonalnej.

Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa zabezpiecza stal przed korozją podczas pracy z materiałami wilgotnymi i agresywnymi chemicznie. Ocynkowanie zwiększa trwałość narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Wymiary 120 x 600 mm

Średnica 120 mm pozwala na efektywne mieszanie w standardowych pojemnikach i wiadrach budowlanych o pojemności 10-25 litrów. Długość 600 mm umożliwia pracę z głębszymi pojemnikami bez ryzyka zanieczyszczenia uchwyty wiertarki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5502
Producent	YATO
Typ mieszadła	Spiralne podwójne
Typ uchwyty	SDS Plus
Średnica mieszadła	120 mm
Długość całkowita	600 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Przeznaczenie	Zaprawy, kleje, tynki, masy szpachlowe

Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowywanie zapraw murarskich do murowania bloków i cegieł

-
- Mieszanie jastrychu podłogowego i wylewek samopoziomujących
 - Homogenizacja tynków strukturalnych i dekoracyjnych
 - Przygotowywanie mas szpachlowych do gładzi ścian i sufitów
 - Mieszanie zapraw naprawczych do betonu
 - Przygotowywanie mas izolacyjnych i uszczelnień
 - Mieszanie farb grubowarstwowych i powłok strukturalnych

Dobór narzędzia do mieszania

Kompatybilność z elektronarzędziem

Mieszadło wymaga wiertarki udarowej lub mieszarki z uchwytem SDS Plus i regulacją obrotów. Zalecana moc silnika to minimum 1000 W dla materiałów o gęstej konsystencji. Optymalny zakres obrotów przy mieszaniu to 400-600 obr/min - wyższe prędkości powodują nadmierne napowietrzanie masy.

Czyszczenie po użyciu

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed stwardnieniem materiału. Zaprawy na bazie cementu usuwa się wodą, materiały żywiczne - odpowiednim rozpuszczalnikiem. Resztki stwardniałego materiału mechanicznie osłabiają skuteczność mieszania i mogą uszkodzić powłokę ocynkowaną.

Produkty uzupełniające

Do pracy z mieszadłem spiralnym przydatne są: wiertarka udarowa z regulacją obrotów i uchwytem SDS Plus, pojemniki do mieszania o pojemności 10-25 litrów, rękawice robocze oraz okulary ochronne zabezpieczające przed rozbryzgami materiału.