

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-pa6-100x500-hex-yt-54952-yato-p-24945.html>

Mieszadło spiralne pa6 100x500 hex YT-54952 YATO

Cena brutto	25,36 zł
Cena netto	20,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-54952
Kod producenta	YT-54952
Kod EAN	#N/D
Producent	YATO

Opis produktu

Mieszadło spiralne PA6 100x500 mm HEX YT-54952 YATO

Mieszadło spiralne z częścią roboczą wykonaną z tworzywa PA6 (poliamid 6) do mieszania farb, klejów i zapraw drobnoziarnistych. Konstrukcja z ząbkowaną krawędzią zapewnia skuteczne wymieszanie osadu i jednorodną konsystencję materiału.

Średnica 100 mm

Długość 500 mm

Uchwyt HEX

Obciążenie max 10-20 kg

Charakterystyka mieszadła spiralnego

Spiralna część robocza z PA6

Poliamid 6 (tarnolid) charakteryzuje się odpornością chemiczną na farby i kleje, nie reaguje z mieszanym materiałem. Spiralna geometria zapewnia efektywny przepływ masy i redukcję pęcherzy powietrza podczas mieszania.

Ząbkowana krawędź robocza

Ząbkowanie na krawędziach spirali umożliwia skuteczne rozbijanie osadu i zbryleń na dnie pojemnika. Konstrukcja zapobiega pozostawianiu niewymieszanych fragmentów materiału.

Ocynkowany stalowy pręt

Trzon wykonany ze stali ocynkowanej zapewnia odporność na korozję podczas pracy z materiałami wodnodispersyjnymi. Szttywna konstrukcja eliminuje wychylenia podczas mieszania pod obciążeniem.

Uchwyt sześciokątny HEX

Zakończenie typu HEX (sześciokąt) pasuje do standardowych uchwytów wkrętarek i młotowiertarek. Przekrój sześciokątny zapobiega ślizganiu się w uchwycie podczas pracy z gęstymi masami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-54952
Producent	YATO
Kod EAN	5906083065569
Średnica części roboczej	100 mm
Długość całkowita	500 mm
Materiał spirali	PA6 (poliamid 6)
Materiał pręta	Stal ocynkowana
Typ uchwytu	HEX (sześciokąt)
Zakres obciążenia	10-20 kg
Przeznaczenie	Farby, kleje, zaprawy drobnoziarniste

Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie farb emulsyjnych wodnodispersyjnych w pojemnikach do 20 kg
- Przygotowanie klejów do tapet i wykładzin podłogowych
- Homogenizacja zapraw szpachlowych drobnoziarnistych
- Mieszanie mas wyrównawczych do podłoży
- Przygotowanie gruntów i preparatów penetrujących
- Wymieszanie pigmentów koloryzujących z farbami bazowymi
- Reaktywacja osiadłych farb i klejów po długim przechowywaniu

Kompatybilność z elektronarzędziami

Mieszadło współpracuje z wkrętarekami i wiertarkami z uchwytem szybko mocującym lub kluczowym, które akceptują końcówki HEX.

Zalecane parametry: obroty 400-600 obr/min dla farb, 300-400 obr/min dla gęstych klejów. Funkcja udaru powinna być wyłączona.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem mieszania należy sprawdzić stabilność mocowania mieszadła w uchwycie elektronarzędzia. Podczas pracy z materiałami gęstymi zaleca się stopniowe zwiększanie obrotów, aby uniknąć rozpryskiwania.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy oczyścić wodą (materiały wodnodispersyjne) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem przed stwardnieniem resztek materiału. Spiralną część można czyścić szczotką drucianą. Trzon stalowy warto okresowo zabezpieczyć olejem konserwacyjnym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Maksymalne obciążenie 10-20 kg odnosi się do masy mieszanego materiału. Przekroczenie tego zakresu może prowadzić do deformacji spirali lub uszkodzenia uchwytu elektronarzędzia. Dla materiałów o masie powyżej 20 kg zaleca się stosowanie mieszadeł o większej średnicy i wzmocnionej konstrukcji.

Produkty powiązane

Do pracy z materiałami grubouziarnistymi lub zaprawami budowlanymi polecane są mieszadła z konstrukcją prętową lub typu kosz. Dla mniejszych pojemników (do 10 kg) dostępne są mieszadła o średnicy 80 mm i długości 400 mm.