

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/mieszadlo-mechaniczne-laboratoryjne-timer-2500-obrmin-p-85855.html>

Mieszadło mechaniczne laboratoryjne timer 2500 obr./min

Cena	1 478,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030451
Kod producenta	10030451
Kod EAN	4250928682697
Sku	1011857

Opis produktu

Kod producenta: **10030451**

Mieszadło mechaniczne marki Stainberg Systems sprawdzi się do eksperymentów biochemicznych, badań środowiska, użytku edukacyjnego, w przemyśle naftowym, metalurgicznym itp.

Prędkość obrotów urządzenia wynosi **od 100 do 2500 obr / min**. Wbudowany timer pozwala ustawić czas mieszania **od 0 do 9,999 minut**. Mieszadło sprawdzi się dla płynnych i lepkich cieczy o pojemności do **20 l**. Konstrukcja wykonana została ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo. Podstawa wynosi 20 x 30 cm. Gumowe nóżki zapewniają urządzeniu stabilność oraz pochłaniają wibracje.

Cechy produktu:

- - **Precyzyja** - prędkość obrotową można ustawić z odchyleniem ± 1 obr / min,
- - **Moc** - obroty od 100 do 2500 obr / min umożliwiają również mieszanie lepkich cieczy,
- - **Pojemność** - mieszadło na 20 l płynu,
- - **Uniwersalność** - timer w zakresie 0 - 9 999 min,
- - **Stabilność** - duża podstawa 20 x 30 cm,
- - **Funkcjonalność** - duży wyświetlacz cyfrowy.

Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-MR-2500**
- - Nr katalogowy - **10030451**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Napięcie - **230 V**
- - Moc - **60 W**
- - Materiał obudowy - **Stal malowana proszkowo**
- - Materiał pręta mieszającego - **Stal nierdzewna**
- - Objętość mieszanej substancji - **20 l**
- - Maks. liczba obrotów - **2500 obr./min**
- - Wymiary podstawy - **300 x 200 mm**
- - Timer - **Tak**
- - Zakres czasu - **0-9999 min**
- - Długość przewodu zasilającego - **1,4 m**
- - Wymiary (DxSxW) - **30 x 20 x 79 cm**
- - Waga - **7 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **40 x 25 x 21 cm**
- - Waga wysyłki - **8,10 kg**

W zestawie:

- - Mieszadło laboratoryjne
- - Przewód zasilający

- - Pręt mieszający
- - Mocowanie do statywu
- - Instrukcja PL