

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/mieszadlo-mechaniczne-laboratoryjne-timer-3400-obrmin-p-13774.html>



## Mieszadło mechaniczne laboratoryjne timer 3400 obr./min

Cena brutto	<b>456,67 zł</b>
Cena netto	<b>371,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030256</b>
Kod producenta	<b>10030256</b>
Kod EAN	<b>4250928640116</b>
SKU	<b>1008824</b>

### Opis produktu

Numer producenta: **10030256**

**Mieszadło mechaniczne SBS-ER-3000** wyposażone w **energooszczędny silnik o mocy 100 W** znajdzie zastosowanie w niejednym laboratorium. Silnik jest w stanie doprowadzić pręt mieszający **do prędkości 3400 obr./min**. Urządzenie można dostosować do wielkości naczynia, dzięki **regulowanemu uchwytowi**.

Pręt mieszający **nie wpłynie na rezultaty badań**, ponieważ został wykonany z **biologicznie obojętnej stali nierdzewnej**. Panel sterujący posiada **proste w obsłudze pokręta**, za pomocą których ustawia się **prędkość mieszania oraz czas pracy (do 120 min)**. Mieszadło za sprawą podstawy w kształcie łuku jest **bardzo stabilne**, a gumowe nóżki **zapobiegają ślizganiu się oraz tłumią wibracje**.

#### Cechy produktu:

- **Efektywność** - pręt mieszający osiąga 3400 obr./min dzięki silnikowi o mocy 100 W
- **Stabilność** - podstawa w kształcie łuku z gumowymi nóżkami
- **Trwałość** - pręt mieszający wykonany ze stali nierdzewnej
- **Intuicyjna obsługa** - proste w obsłudze pokręta do ustawienia silnika i timera

#### Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-ER-3000**
- - Nr katalogowy - **10030256**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał obudowy - **Stal malowana proszkowo**
- - Materiał pręta mieszającego - **Stal nierdzewna**
- - Moc - **100W**
- - Napięcie - **230 V / 50 Hz**
- - Stopień ochrony - **IP30**
- - Maks. prędkość - **3400 obr./min**
- - Timer - **0-120 min**
- - Długość przewodu zasilającego - **1,69 m**
- - Wymiary (DxSxW) - **35 x 36,7 x 66 cm**
- - Waga - **7,48 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **43 x 33 x 17 cm**
- - Waga wysyłki - **8,2 kg**

#### W zestawie:

- Mieszadło mechaniczne
- Podstawa
- Uchwyt silnika
- Silnik

- 
- Pręt mieszający
  - Zacisk
  - instrukcja PL