

Dane aktualne na dzień: 06-05-2024 19:07

Link do produktu: <https://www.hurtowniaprzemyslowa.pl/mieszadlo-magnetyczne-laboratoryjne-mini-sr-135-mm-2-l-350-1800-obrmin-p-16800.html>

Mieszadło magnetyczne laboratoryjne mini śr. 135 mm 2 l 350-1800 obr./min

Cena brutto	324,00 PLN
Cena netto	263,41 PLN
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
ID produktu	1017498
Kod producenta	10031242
Kod EAN	4062859180780
Producent	Steinberg Systems

Opis produktu

Kod producenta: **10031242**

Mieszadło magnetyczne marki Steinberg Systems służy do skutecznego i bezinwazyjnego mieszania płynów i stosuje się je zwłaszcza w chemii, biologii, badaniach czy do produkcji płynów do e-papierosów. Za pomocą tego urządzenia wymiesza do **2 l** płynów w odpowiednim naczyniu na postawie o średnicy **13,5 cm**. Ciecz jest mieszana przez mieszadło, które dzięki bezszczotkowemu silnikowi o mocy **5 W** generuje prędkości **350 - 1800 obr./min**. Pokrętko pozwala dopasować intensywność do konsystencji płynu. Wytrzymała obudowa z tworzywa sztucznego (**ABS**) sprawia, że urządzenie jest solidne i trwałe.

Cechy produktu:

- Regulacja prędkości obrotowej od 350 - 1800 obr./min.
- Wymiesza do 2 l płynu,
- Poręczna konstrukcja ułatwia transport,
- Podstawa 13,5 cm optymalnie wykorzystuje przestrzeń,
- Wszechstronne zastosowanie w wielu dziedzinach,

Parametry techniczne:

- Nr katalogowy - **10031242**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Model - **SBS-LAB-115**
- Materiał - **Plastik (ABS), Plastik (PET)**
- Rozmiar pręta mieszającego [mm] - **20 - 30**
- Moc [W] - **5**
- Kabel zasilający [m] - **1,5**
- Liczba platform - **1**
- Materiałowa obudowa - **SEKJA**
- Klasa ochrony - **IP42**
- Maksymalna prędkość obrotowa [obr/min] - **350 - 1800**
- Wymiary platformy [mm] - **Ø 135**
- Objętość wymieszanej substancji [cm³] - **2000**
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) [cm] - **16x16x5,5**
- Waga (kg) - **0,55**
- Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) [cm] - **61,5x31,5x27**
- Waga przesyłki [kg] - **8,25**

W zestawie:

-
- - Mieszadło magnetyczne