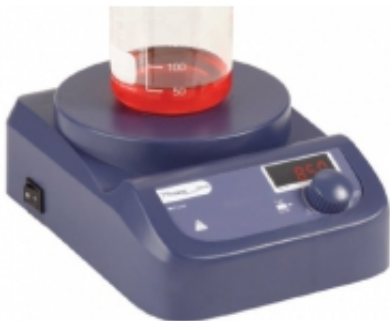


Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/mieszadlo-magnetyczne-rsm-10b-phoenix-instrument-p-3057.html>

## Mieszadło magnetyczne RSM-10B (Phoenix Instrument)

Dostępność	Krótki czas realizacji
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>RSM-10B</b>
Kod producenta	<b>RSM-10B</b>
Producent	<b>Phoenix Instrument</b>

### Opis produktu



Model **RSM-10B** to nowe i unikalne mieszadło magnetyczne, w budżetowej cenie. Wiele ważnych cech standardowego urządzenia, takich jak kontrola parametrów za pomocą wyświetlacza LED, zintegrowana kontrola temperatury i uszczelniona konstrukcja (IP42) są częścią standardowego wyposażenia tej bardzo interesującej linii. Zintegrowana kontrola temperatury umożliwia dokładną regulację próbki po podłączeniu czujnika temperatury PT-1000. I wszystko to w bardzo atrakcyjnej i konkurencyjnej cenie.

#### Opis ogólny.

- wyświetlacz LED do precyzyjnego sterowania prędkością
- cyfrowa regulacja prędkości
- zwarta konstrukcja
- szczelna obudowa (IP42)
- uchwyt do stojaka
- 2 lata gwarancji

#### Dane techniczne.

napięcie zasilania	100-240 VAC
moc	15 W
max. ilość płynu (H <sub>2</sub> O)	3 l
maksymalne dł. mieszadełka	50 mm
prędkość	100...1500 rpm
dokładność wyświetlacza	10 rpm
sterowanie	cyfrowe, wyświetlacz LED
plyta ø, materiał	135 mm, tworzywo ABS
wymiary	155 x 215 x 75 mm
stopień ochrony	IP42
waga	0,9 kg
model	RSM-10B

#### Aksesoria (zamawiane osobno).

RSM-E 200	mieszadełko magnetyczne, 10 x 6 mm, 1 sztuka
RSM-E 205	mieszadełko magnetyczne, 15 x 8 mm, 1 sztuka
RSM-E 210	mieszadełko magnetyczne, 20 x 8 mm, 1 sztuka
RSM-E 215	mieszadełko magnetyczne, 25 x 8 mm, 1 sztuka
RSM-E 220	mieszadełko magnetyczne, 30 x 8 mm, 1 sztuka
RSM-E 225	mieszadełko magnetyczne, 40 x 6 mm, 1 sztuka
RSM-E 230	mieszadełko magnetyczne, 50 x 6 mm, 1 sztuka



RSM-E 130 chwytak do mieszadełki magnetycznego, 1 sztuka



RSM-E 320 czujnik temperatury Pt-1000, 1 sztuka



RSM-E 335 statyw do czujnika temperatury, 1 sztuka



RSM-E 355 osłona, 1 sztuka



Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego lub zmiany danych przez producenta.