

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/mieszadlo-magnetyczne-podgrzewane-do-550c-rsm-04h-phoenix-instrument-p-3054.html>



Mieszadło magnetyczne podgrzewane do 550°C RSM-04H (Phoenix Instrument)

Dostępność	Krótki czas realizacji
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	RSM-04H
Kod producenta	RSM-04H
Producent	Phoenix Instrument

Opis produktu



Mieszadło magnetyczne **RSM-04** charakteryzuje się wyjątkowo stabilną konstrukcją i doskonałą odpornością chemiczną dużej, szklanej płyty ceramicznej. RSM-04 zapewnia wystarczającą moc nawet w trudnych warunkach termicznych, przy temperaturze roboczej do 550 °C. Zintegrowana kontrola temperatury umożliwia dokładną regulację próbki po podłączeniu czujnika temperatury PT-1000.

Opis ogólny.

- solidna, całkowicie metalowa obudowa
- sterowanie analogowe, wyświetlacz LED
- szklana ceramiczna płyta grzejna
- ostrzeżenie o gorącej płycie
- złącze dla czujnika temperatury PT-1000 (czujnik w zestawie)
- zintegrowana funkcja sterowania, nie jest potrzebny termometr kontaktowy
- duża objętość mieszania
- 2 lata gwarancji

Dane techniczne.

napięcie zasilania	200-240 VAC
moc	1050 W
max. ilość płynu (H ₂ O)	10 l
maksymalne dł. mieszadła	80 mm
prędkość	100...1500 rpm
płyta, materiał	184 x 184 mm, szkło-ceramika
temperatura grzania	otoczenie +5°C...550°C
zabezpieczenie temperaturowe	580°C
wyświetlacz	LED
wymiary	215 x 340 x 110 mm
stopień ochrony	IP21
waga	4,6 kg
model	RSM-04H

Akcesoria (zamawiane osobno).

RSM-E 200 mieszadło 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 mieszadełka magnetycznego, 1 sztuka
-----------	--



RSM-E 335	statyw do czujnika temperatury, 1 sztuka
-----------	--

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