

## Analoger Magnetrührer MSH-20A mit Keramikheizplatte

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 224021



zum Artikel im  
Webshop

278,00 € zzgl. MwSt.

- \* Für Rühraufgaben bis 20 Liter
  - \* Mit stabilem Magnetrührwerk mit präziser Regelung der Rührgeschwindigkeit
- Für ein schnelles Erhitzen und Verteilen von Flüssigkeiten ist dieser Magnetrührer mit keramikbeschichteter Heizplatte hervorragend geeignet. Die Temperatur ist während des Heizvorgangs nahezu homogen über die Heizplattenfläche verteilt. Dabei bietet die Heizfläche alle bekannten Vorteile, insbesondere der ebenen und hochresistenten Fläche. Speziell entwickelt für hohe Gleichmäßigkeiten, Temperaturdifferenz weniger als 3 %! Einfachste Bedienung mit MODE Taste und Drehknopf, Überhitzungs- und Überlastungsschutz!

### Technische Daten:

- \* Rührmenge: 20 Liter
- \* Heizleistung: 600 W
- \* Heizbereich: bis 380 °C
- \* Heizplatte: Keramikbeschichtetes Aluminium, Chemikalien- und säurebeständig
- \* Gehäuse: Pulverbeschichtetes Aluminium
- \* Heizplattengröße: 180x180 mm
- \* Drehzahl: 0 bis 1500 U/min.
- \* Steuerung: Analog
- \* Netzanschluss: 220-240 V

### Abmessungen:

206 x 307 x 100 mm

### Gewicht:

2,9 kg

### Lieferumfang:

Magnetrührer mit Heizplatte MSH-A Einheit, Stromkabel, Magnetrührstäbchen, Bedienungsanleitung

## Analoger Magnetrührer MSH-20A mit Keramikheizplatte

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 224021

### Empfohlenes Zubehör



Stativstab ohne Gewinde 500x12mm

Bestellnummer 310505120

7,80 € zzgl. MwSt.