



## Magnetrührer - ST10 von Torrey Pines Scientific



Mit dem ST10 Magnetrührer können Flüssigkeiten schonend bis intensiv gemischt werden.

Die in einem Aluminiumrahmen eingefasste Keramikplatte ist schmutzabweisend und extrem resistent gegen die meisten Lösungen.

Mittels eines Drehknopfes können Rührgeschwindigkeiten von 100 bis 1.500 U/min<sup>-1</sup> eingestellt werden.

Sein Magnet ist kreisförmig und verfügt über eine Ziehkraft von 10 kg, ausreichend zum Rühren von mehr als zwei Litern wässriger Lösung.

### TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

Plattenstellfläche:	203 x 203 mm
Plattenmaterial:	Glaskeramik
Rührgeschwindigkeit:	100 - 1.500 U/min <sup>-1</sup>
Rührmenge:	2 Liter
Max. Beladung:	22,5 kg
Abmessungen (BxHxT):	229 x 89 x 330 mm
Gewicht:	4,5 kg
Netzanschluss:	230 VAC

### BESTELLINFORMATIONEN

Bestellbezeichnung	Best.-Nr.
ST10 Magnetrührer, analog	ST10-2

Aktuelle Preis- und Bestellinformationen unter: [www.msscientific.de/torrey-pines-labortechnik\\_pdfpreisliste.pdf](http://www.msscientific.de/torrey-pines-labortechnik_pdfpreisliste.pdf).