



neolab Migge GmbH

Rischerstr. 7-9

69123 Heidelberg

Deutschland

+49 (0)6221 / 8442-44

<https://www.neolab.de>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:

DE 143 450 657



2mag Magnetrührer MIXdrive 6, 6 Rührstellen für bis zu 6 x 1000 ml Erlenmeyerkolben, mit ext. Steuerung

1.202,00 €

zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Ultraflacher, verschleißfreier Magnetrührer mit 6 Rührstellen, optimiert für gleichzeitiges Arbeiten mit 6 x 1.000 ml Erlenmeyerkolben. 6 (2x3) Rührstellen mit 100% verschleiß- und wartungsfreiem 2mag-Induktionsantrieb für kraftvolle Durchmischung von Lösungen, 100% synchrondrehend, ruckfreies Rühren auch bei niedrigen Drehzahlen. Vollständig vergossenes und hermetisch dichtes Edelstahlgehäuse, IP68, wasser-, staub- und keimdicht, äußerst robuste Konstruktion und Ausführung, leicht zu reinigen und maximal beständig, tauchbar in Wasser- bzw. Ölbäder, für den Einsatz in CO2 Brutschränken und Öfen geeignet MIXdrive Basic-Version bis +50 °C, individuelle Abmessungen auf Anfrage. 3 Jahre Gewährleistung auf alle Material- und Fabrikationsfehler, developed and made in Germany. Bitte Steuergerät MIXcontrol separat bestellen! Rührstellen: 6 Rührstellenabstand: 130 mm Rührmenge/Rührstelle: 3.000 ml Rührleistung (max.): 40 W Werkstoff Gehäuse: Edelstahl Werkstoff Versiegelung: PUR Zul. Betriebstemperatur (Luft): -10 bis +50 °C in Luft Zul. Betriebstemperatur (Wasser): bis +50 °C in Wasser getaucht Zul. Lagerungsbedingungen: -40 °C bis +70 °C, 10 - 95 %, 500 - 1060 hPa Betriebsspannung (max.): 48 VDC Schutzart: IP68 Maße (BxTxH): 245 x 375 x 38 mm Versandgewicht (brutto): ca. 9,4 kg

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	ZU-0014
Hersteller (Marke)	2mag
VGKL Nummer	101854006
EAN	4058072444600
Bruttogewicht	9.4
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	8.60000 kg
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Bayern
Verpackungsbreite	0.63000 m
Verpackungshöhe	0.11000 m
Breite	245 mm
Verpackungstiefe	0.31000 m
Verpackungsvolumen	0.02148300 ccm
Zolltarifnummer	84798200
Höhe	38 mm
Tiefe	375 mm
Spannung	230 V
für Umgebungstemperatur	-10 bis 50 °C
Antrieb	Magnetfeldantrieb
Anzahl Rührstellen	6
Schutzart	IP 68
Rührvolumen/ Rührstelle MAX	3000 ml

