



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Thermo Scientific MaxQ 4450 Tischorbitalschüttler

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

MaxQ 4450 Tischorbitalschüttler Thermo Scientific MaxQ 4450 ist ein vielseitiger Schüttler mit Inkubation und Kühlung, der sich ideal zum Inkubieren einer kleineren Anzahl von Gefäßen eignet. Drehzahlbereich: 15 bis 500 ±1 U/min Temperaturbereich (angloamerikanisch): 41 °F bis 356 °F Temperaturbereich (metrisch): Umgebungstemperatur plus;5 deg; bis 60 deg;C Temperaturauflösung: ±0,1 °C Orbit: 1.9 cm (0.75 in.) Länge (angloamerikanisch) Plattform: 11 in. Breite (angloamerikanisch) Plattform: 13 in. Länge (metrisch) Plattform: 28 cm Breite (metrisch) Plattform: 33 cm Fassungsvermögen: Vier 1 l-Kolben Regelung: Digital Außenhöhe (angloamerikanisch): In 15.8. Außenhöhe (metrisch): 40.1 cm Hertz: 50/60 Hz Außenlänge (angloamerikanisch): In 27,2 . Außenlänge (metrisch): 69.1 cm Tragkraft: 15.9 kg (35 lb.) Motortyp: Dreifach-Exzenterantrieb Versandgewicht (angloamerikanisch): 77 £ Versandgewicht (metrisch): 35 kg Temperaturgenauigkeit: +/- 0.1 °C Zeitschaltuhr: Continuous or timed operation from 0.1 minute to 999 hours Außenbreite (angloamerikanisch): In 14.1. Außenbreite (metrisch): 35.8 cm Beschreibung: Inkubiert, ohne Kühlwicklung Artikelbeschreibung: Digital; 5 °C über Umgebungstemperatur bis 80 °C Typ: Schüttler Zertifizierung/Konformität: UL-/cUL-/CE-Zertifikat Abmessungen (L x B x H) außen: 69.1 x 35.8 x 40.1 cm (27.2 x 14.1 x 15.8 in.) Elektrische Anforderungen: 240 V bei 50/60 Hz Geschwindigkeit: 15 bis 500 U/min Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

| | |
|--------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | LD-5036 |
| Hersteller (Marke) | Thermo Scientific |

