



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



Wiggins Laborrührer High-Torque, 12 - 1800 rpm

1.611,36 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die **Wiggins High-Torque Laborrührer** vereinen Präzision, Schnelligkeit und Kraft. Die moderne Motortechnologie gewährleistet einen Rührer der für anspruchsvolle Rühraufgaben im Labor bestens geeignet ist. Das robuste Gehäuse und die Bedienerfreundlichkeit verwandeln die High-Torque Laborrührer zu einem zuverlässigen Helfer im Labor.

- Bürstenloser Gleichstrommotor
- Total geschlossenes und kompaktes Metallgehäuse
- Intelligente und bequeme Berührungssteuerung
- Heller TFT-Bildschirm, der die Rührgeschwindigkeit und das Drehmoment anzeigt
- Das Getriebe kann zwischen niedriger Geschwindigkeit / hohem Drehmoment und hoher Geschwindigkeit / niedrigem Drehmoment umgeschaltet werden
- Leicht verstellbares Drehfutter (Kein Werkzeug nötig)
- Präzise Geschwindigkeitseinstellung
- Die eingestellte Geschwindigkeit kann beibehalten werden, wenn sich die Viskosität der Flüssigkeit ändert
- Einfache und zeitsparende Laufradeinstellungen
- Digitale und analoge Schnittstelle verfügbar
- Überwachung und Steuerung über PC-Software möglich

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WI-1551
Hersteller (Marke)	Wiggins
alte neoLab ArtikelNr.	F-1034
EAN	4058072163570
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Drehzahl MAX	1800 U/Min
Farbe	Schwarz
Breite	95 mm
Höhe	230 mm
Tiefe	200 mm
Rührer und Rotatoren Eigenschaften	mit stufenloser Drehzahlregelung mit automatischer Drehzahlanpassung bei Viskositätsänderung mit Timer mit Dauerfunktion
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	2 stufenlos
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	grafisches Display
Bedienung über	Folientastatur
Drehzahl MIN	12 U/Min
Energieversorgung	Stromnetz
Funktionsweise	elektronisch elektrisch
Gewicht	5 kg
Spannung	230 V

