



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



Wiggens Laborrührer, Skalenanzeige, Drehknopf

764,52 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

WIGGENS® bietet **Laborrührer** für Rühr- und Mischaufgaben im Labor für niedrige bis hohe Viskositäten. Sicherheit, Kraft und Intelligenz standen erneut im Mittelpunkt der Entwicklung dieser Produktpalette.

WIGGENS®-Rührwerke verarbeiten Rührmengen von bis zu 100 Litern.

- Bürstenloser Gleichstrommotor, der sich sehr gut für langfristige experimentelle Anwendungen eignet
- Stabiler und präziser Rührprozess dank modernster Mikroprozessortechnologie
- Total geschlossenes und kompaktes Gehäuse
- Stabiler und ruhiger Arbeitsprozess
- Interner Überlastschutz
- Verstellbare Laufradwalze für unterschiedliche Höhen
- Sanftanlauf bei niedriger Geschwindigkeit garantiert einen ruhigen und sicheren Rührvorgang
- Geeignet für Anwendungen in verschiedenen Umgebungen
- F-1029 / F-1031 / F-1032 verfügen über eine reversible Drehfunktion
- In der Standardversion sind ein Rührwerk, ein Ständer, eine Stange und eine Klammer sowie ein Laufrad aus Edelstahl enthalten

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WI-0769
Hersteller (Marke)	Wiggins
alte neoLab ArtikelNr.	F-1029
EAN	4058072163983
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Drehzahl MAX	2000 U/Min
Farbe	Schwarz
Breite	105 mm
Höhe	185 mm
Tiefe	160 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Spannung	230 V
Rührer und Rotatoren Eigenschaften	mit stufenloser Drehzahlregelung mit Timer mit Dauerfunktion
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	stufenlos
Drehzahl MIN	40 U/Min
Energieversorgung	Stromnetz
Funktionsweise	elektronisch elektrisch

