



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



neolabLine neoVortex® Schüttler, mit fixer Umdrehung 2500 UpM

135,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Vortexer D-6013 mit fixer Geschwindigkeit von 2.500 UpM

Die fixe Umdrehung gewährleistet eine stets gleichbleibende und homogene Durchmischung unterschiedlichster Laborproben.

Der neo Vortexer wurde für schnelles und effizientes Vermischen von Proben in Ihrem Labor entwickelt. Durch sein stabiles Druckguss-Kunststoffgehäuse und seiner rutschfesten, dämmenden Silikonfüße sind ein stabiler Stand und geringe Vibrationsentwicklung beim Vortexen gewährleistet. Der neo Vortexer kann mit Press-to-Mix oder Dauerfunktion betrieben werden. Das Einsatzgebiet kann zusätzlich durch eine große Auswahl an Zubehör-Aufsätzen sinnvoll erweitert werden.

Technische Daten:

Leistungsaufnahme: 60 W

Umgebungstemperatur: 5-40°C

Rel. Luftfeuchtigkeit: max. 80 %

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	D-6013
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072061678
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	2500 U/Min
Farbe	gelb
Breite	127 mm
Höhe	160 mm
Länge	130 mm
Tiefe	130 mm
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	3.5 kg
Spannung	230 V
für Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Schüttler Eigenschaften	mit Press-to-Start-Funktion mit Dauerfunktion inklusive Aufsatz
Amplitude	0.65 mm
Abbildung	2
Bewegung	vibrierend kreisend
Drehzahl MIN	2500 U/Min
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	1
Leistung	60 W
Aufsatz ist geeignet für	Reaktionsgefäße. Reagenzgläser. Zentrifugenröhrchen (Standardaufsatz)
Aufsatz ist geeignet für Typ Gefäß	Reaktionsgefäße Kryoröhrchen Zentrifugenröhrchen Reagenzgläser/ Röhrchen
Schutzart	IP 21
Ersatzteil	D-6030 D-6039
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	80.0 %
Modell Schüttler/ Rotator	neoLab neoVortex. 2500 UpM (D-6013)
Typ Schüttler	Vibrationsschüttler/ Vortexer

