



Labor-Rührwerk h578_03

Vortex-Rührer mit Drehzahlregelung von 50 bis 900 U/min. aus lackiertem Stahl.

Mit dem Vortex-Laborrührer können Sie Reagenzgläser verschiedener Formen und Größen rühren. Ausgestattet mit einer Drehzahlregelung von 50 bis 900 U/min. Konstruktion aus säurebeständigem, pulverbeschichtetem Stahl. Rührbecher Ø 25 mm aus Neopren. Saugnapf-Füße aus Gummi. Vibrationsamplitude 3,7 mm. Beleuchteter Hauptschalter.

Technische Daten:

- Gesamtabmessungen LxBxH: 130 x 200 x 150 mm.
- Gewicht: Kg. 4
- Drehzahl der Schale: 50-900 U/min ELEKTRISCHE DATEN
- Stromanschluss: 230 V - 50 Hz.
- Aufnahmefähigkeit: 70 W
- Schutzsicherungen: 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm.
- Netzanschlussbuchse: 10 A

INFORMATIONEN

- **Typologie** analogico

