



big squid white

Magnetrührer mit Glasoberfläche und verschiedenen Motiven.

- Rührmengen bis 1,5 l
- Digitale Drehzahlanzeige (LED)
- Elektronisch geregelter Motor für mehr Leistungsstärke
- Großer Drehzahlbereich von 0 - 2.500 min⁻¹
- Aufstellfläche aus Glas (gute chemische Beständigkeit), Kunststoffunterteil aus TPC-ET
- Recyclingfähige Materialien

Zubehör: IKAFLON® 10 Set (5St.) rund PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 15 Set (5St.) rund PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 20 Set (5St.) rund PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 25 Set (5St.) rund PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 30 Set (5St.) rund PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® Glas 25 Set (5St.) rund Magnetstäbchen, IKAFLON® Glas 30 Set (5St.) rund Magnetstäbchen, IKAFLON® 20 Set (5St.) Power SmSo PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 30 Set (5St.) Power SmSo PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 25 Set (5St.) Schieber rund PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 30 Set (5St.) Schieber rund PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 20 Set (5St.) Ellipse PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 25 Set (5St.) Ellipse PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 30 Set (5St.) Ellipse PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 10 Set (5St.) Kreuz PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 20 Set (5St.) Kreuz PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 25 Set (5St.) Kreuz PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 30 Set (5St.) Kreuz PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, IKAFLON® 9 Set (5St.) Krone PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, TRIKA® 25 Set (5St.) PTFE-beschichtet Magnetstäbchen, RSE Rührstäbchenentferner, BC 1000 Becherglasdeckel

Technische Daten

Rührstellenanzahl	1
Rührmenge max. pro Rührstelle (H ₂ O) [l]	1.5
Motorleistung Abgabe [W]	2
Drehrichtung Motor	rechts
Drehzahlanzeige Soll-Wert	LED
Einstellmöglichkeit Drehzahl	Drehknopf
Drehzahlbereich [rpm]	0 - 2500
Einstellgenauigkeit Drehzahl [rpm]	50
Rührstäbchenlänge max. [mm]	30
Aufstellfläche Werkstoff	Glas
Aufstellfläche Abmessungen [mm]	Ø 160
Automatische Drehrichtungsumkehr	nein
Intervallbetrieb	nein
Viskositätstrendmessung	nein
Abrisserkennung Rührstab	nein
Zeitschaltuhr	nein
pH Messfunktion	nein
Graph Funktion	nein
Programme	nein
Fühler im Medium Erkennung (Error 5)	nein
Wiegefunktion	nein
Aufstellfläche beleuchtet	nein
Abmessungen (B x H x T) [mm]	185 x 45 x 205
Gewicht [kg]	0.7
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	5 - 40
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54
USB Schnittstelle	nein
RS 232 Schnittstelle	nein
Analogausgang	nein
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	4
Gleichspannung [V=]	12
Stromaufnahme [mA]	300

Ident-Nr. 0003672000