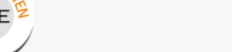
Kontakt



Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de



PTFE-MAGNETRÜHRSTAB ZYLINDRISCH, 8 MM × 25 MM |
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS
+260 °C

Artikelnummer: 00389

Kategorien: Magnetrührstäbchen

BESCHREIBUNG

Der **zylindrische PTFE-Magnetrührstab** mit einem Durchmesser von **8 mm** und einer Länge von **25 mm** ist kompakt, robust und für vielseitige Laboranwendungen geeignet. Durch seine **PTFE-Beschichtung** ist er **chemisch hochbeständig** und gewährleistet eine zuverlässige Durchmischung von Flüssigkeiten selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.

Produkteigenschaften

Merkmal	Spezifikation
Form	Zylindrisch
Maße	8 mm Durchmesser \times 25 mm Länge
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Temperaturbereich	-200 °C bis +260 °C
Magnetkern	Leistungsstarker Magnet
Chemische Beständigkeit Hervorragend gegenüber den meisten Laborchemikalien	
Anwendungsbereiche	Biologie, Chemie, Pharmazie, Lebensmittel- und Umweltlabore

Dieser Rührstab eignet sich optimal für **präzise Rührprozesse** bei kleinen bis mittleren Volumina und überzeugt durch seine **Langlebigkeit und Zuverlässigkeit** im Laboralltag.



Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt Kontakt

 $\hbox{E-Mail: info@deinemagneten.de}\\$

Web: deinemagneten.de



Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Material PTFE

Modelityp Typ C

max. Einsatztemperatur - 200 bis + 260 ° C

Durchmesser 8 mm

Länge 25 mm

Farbe Weiß

TARIC-Code 39046100



Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

PRODUKTSICHERHEIT

Herstellerinformationen

Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt

E-Mail: info@deinemagneten.de

Verantwortliche Person in der EU

Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt

E-Mail: info@deinemagneten.de

Dokumente zur Produktsicherheit

• Warn- und Sicherheitshinweise (PTFE)