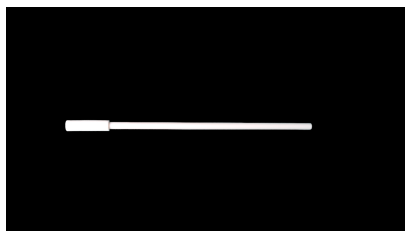


MAGNETISCHER PTFE HOCHTEMPERATUR RÜHRSTAB- ENTFERNER, STANGE 250MM X 10,5MM

Artikelnummer: 00316

Kategorien: [Magnetrührstäbchen](#), [PTFE](#)
[Magnetrührer Zubehör](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Mit diesem magnetischen PTFE Hochtemperatur Rührstab-Entferner können Magnet-Rührstäbchen ganz leicht aus der Flüssigkeit herausgezogen werden.

PRODUKTDATEN & ABMESSUNGEN

Produktart:	Magnet-Rührstab-Entferner
Material:	PTFE
Form:	Stange
Durchmesser:	10,5 mm
Länge:	250 mm



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Gewicht:	55 g
max. Einsatztemperatur:	- 200 bis + 260 ° C

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der magnetische PTFE Rührstab-Entferner ist ein unverzichtbares Werkzeug für jedes Labor. Mit einer Länge von 250 mm und einem Durchmesser von 10,5 mm ist dieser Rührstab-Entferner perfekt dimensioniert, um eine Vielzahl von Rührstäben sicher und effizient zu handhaben.

MERKMALE

- **Material:** Hergestellt aus hochwertigem Polytetrafluorethylen (PTFE), das bekannt ist für seine herausragende chemische Beständigkeit und Langlebigkeit. PTFE ist nicht reaktiv und widersteht den meisten Chemikalien, was eine lange Lebensdauer des Werkzeugs gewährleistet.
- **Magnetisch:** Der integrierte Magnet ermöglicht eine einfache und sichere Handhabung von magnetischen Rührstäben. Dies erleichtert das Entfernen der Rührstäbe aus Flüssigkeiten oder Behältern, ohne direkten Kontakt.
- **Temperaturbeständigkeit:** Der PTFE Rührstab-Entferner kann in einem extrem breiten Temperaturbereich von -200 °C bis +260 °C eingesetzt werden. Diese außergewöhnliche Temperaturbeständigkeit macht ihn ideal für Anwendungen, die sowohl sehr niedrige als auch sehr hohe Temperaturen erfordern.
- **Abmessungen:** Mit einer Länge von 250 mm und einem Durchmesser von 10,5 mm bietet der Rührstab-Entferner eine optimale Balance zwischen Handhabungskomfort und Funktionalität.

ANWENDUNGEN

Dieser magnetische PTFE Rührstab-Entferner ist perfekt für den Einsatz in chemischen und biologischen Labors geeignet. Er ist ideal zum Entfernen von magnetischen Rührstäben aus Rührgefäßen, ohne die Flüssigkeiten zu kontaminieren oder zu verschütten. Dank seiner hohen Temperaturbeständigkeit kann er in einer Vielzahl von Prozessen und Umgebungen verwendet werden, von kryogenen Anwendungen bis hin zu Hochtemperaturreaktionen.

VORTEILE

- **Sicherheit:** Reduziert das Risiko von Kontamination und Verletzungen durch direkten Kontakt mit Chemikalien.
- **Effizienz:** Spart Zeit und Mühe bei der Handhabung von Rührstäben.
- **Langlebigkeit:** Robustes Material und hochwertige Verarbeitung sorgen für eine lange Lebensdauer des Produkts.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Material	PTFE
Länge	250 mm
Durchmesser	10,5 mm
TARIC-Code	39046100



Herstellerinformationen

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 \(PTFE\)](#)