

Aufnahmeklammer für Laborkolben bis 52 mm - Bandelin EK 50

Artikel-Nr. BND-7518 **Hersteller** Bandelin**Hersteller-Nr.** 7518

Aufnahmeklammer EK 50 zur kippsicheren Beschallung von Laborkolben bis 52 mm Durchmesser im SONOREX Ultraschallbad. Sie wird in Einhängkörben und Gerätehaltern befestigt und verhindert das Aufschwimmen oder Kippen der Kolben.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Ausführung **TEC**Gewicht **0.125 kg**Ursprungsland **Deutschland**Zolltarifnummer **84799080**

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Aufnahmeklammer EK 50 hält Laborkolben mit einem Durchmesser bis 52 mm kippsicher im SONOREX Ultraschallbad. Befestigt in Einhängkörben oder Gerätehaltern verhindert sie das Aufschwimmen und Umkippen der Kolben, sodass Proben sicher und gleichmäßig beschallt werden.

Vorteile

- Kippsichere Aufnahme von Laborkolben bis 52 mm
- Verhindert Aufschwimmen und Umkippen der Kolben
- Einfache Befestigung in Körben und Gerätehaltern
- Sichere, gleichmäßige Beschallung der Proben

Technische Daten

Bestellnummer 7518
max. Kolbendurchmesser 52 mm

Gewicht 0,125 kg

Anwendung

Die Aufnahmeklammer wird im Labor zum Entgasen, Mischen, Lösen und Reinigen von Proben in Laborkolben eingesetzt, die im Ultraschallbad sicher fixiert werden müssen.

Passend für Laborkolben bis 52 mm Durchmesser. Die Befestigung erfolgt in Einhängkörben und Gerätehaltern des SONOREX Ultraschallbads.