

KW 10-0 Einhängewanne



Bei der Anwendung chemisch aggressiver Flüssigkeiten (z.B. TICKOPUR J 80 U), der Entfernung chemisch aggressiver oder abrasiver Verschmutzungen oder der Beschallung von Probenflüssigkeiten werden Einsatzbecher verwendet (indirekte Beschallung). Weil nichts auf den Wannenboden des Ultraschallbades platziert werden darf, bietet BANDELIN passende Einhängewannen aus Kunststoff mit Deckel an. Bitte beachten Sie, dass zur Übertragung des Ultraschalls auf das Einsatzgefäß die Oberflächenspannung des Wassers reduziert werden muss und daher eine Reinigungslösung (z.B. TICKOPUR R 33 \square 3%) als Koppelflüssigkeit / Kontaktflüssigkeit eingesetzt werden muss.

- Kunststoff-Einhängewanne mit Deckel
- für Edelstahl-aggressive Chemikalien
- zu RK 510 / RK 510 H
- innen: L x B x T = 242 x 182 x 136 mm
- temperaturbeständig: Wasser bis 80 °C / Säuren bis 60 °C
- Polyethylen, ungelocht

Artikel-Nr.	WL22336
Modell	KW 10-0
Hersteller	BANDELIN
Hersteller-Artikel-Nr.	3053
Länge	242 mm
Breite	182 mm
Höhe	135 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück