

KW 14 B 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

\square für DK 514 BP

Products for the electronic industry



- innen: L x B x T = 275 x 210 x 195 mm
- temperaturbeständig: Wasser bis 80 °C / Säuren bis 60 °C
- Polyethylen, ungelocht

Artikel-Nr.	WL22335
Modell	KW 14B
Hersteller	BANDELIN
Hersteller-Artikel-Nr.	648
GPSR Herstellerdaten	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Länge	275 mm
Breite	210 mm
Höhe	195 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein