

KW 28-0 Inzetbeker



Voor de toepassing van chemisch agressieve vloeistoffen (b.v. TICKOPUR J 80 U), de verwijdering van chemisch agressieve of schurende verontreinigingen of de sonicatie van monstervloeistoffen worden inlegvatjes gebruikt (indirecte sonicatie). Omdat er niets op de bodem van het ultrasoonbad geplaatst mag worden, biedt BANDELIN geschikte inzetbekers aan van kunststof met een deksel. Merk op dat om het ultrageluid naar het inzetbekerglas over te brengen, de oppervlaktespanning van het water moet worden verlaagd en dat daarom een reinigungsoplossing (bv. TICKOPUR R 33 3%) moet worden gebruikt als koppelvloeistof/contactvloeistof.

Plastic inzetbak met deksel

voor roestvrij staal agressieve chemicaliën

□ voor RK 1028 / RK 1028 H / RK 1028 C / RK 1028 CH / DK 1028 P / ZE 1031

Products for the electronic industry



- Binnen: L x B x D = 437 x 230 x 155 mm
- temperatuurbestendig: Water tot 80 °C / Zuren tot 60 °C
- Polyethyleen, ongeperforeerd

Artikelnr.	WL21942
Model	KW 28-0
Fabrikant	BANDELIN
Fabrikant artikelnr.	717
GPSR-fabrikantgegevens	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Lengte	437 mm
Breedte	230 mm
Hoogte	155 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk