

KW 10-0 Zlewka z wkładką



Do nanoszenia chemicznie agresywnych cieczy (np. TICKOPUR J 80 U), usuwania chemicznie agresywnych lub ściernych zanieczyszczeń lub sonikacji cieczy próbnych stosuje się wanny z wkładkami (sonikacja pośrednia). Ponieważ nic nie może być umieszczone na dnie łaźni ultradźwiękowej, BANDELIN oferuje odpowiednie miseczki na wkładki wykonane z tworzywa sztucznego z pokrywą. Należy pamiętać, że w celu przekazania ultradźwięków do kubka wkładki należy zmniejszyć napięcie powierzchniowe wody i dlatego jako płyn sprzęgający / kontaktowy należy zastosować roztwór czyszczący (np. TICKOPUR R 33 3%).

- Plastikowy zbiornik na zawieszinę z pokrywą
- dla stali nierdzewnej agresywne chemikalia
- dla RK 510 / RK 510 H
- w środku: L x W x D = 242 x 182 x 136 mm
- odporny na działanie temperatury: Woda do 80 °C / kwasy do 60 °C
- Polietylen, nieperforowany

Numer artykułu.	WL22336
Model	KW 10-0
Producent	BANDELIN
Numer artykułu producenta.	3053
Dane producenta GPSR	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Długość	242 mm
Szerokość	182 mm
Wysokość	135 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie