

KW 14 Zlewka z pokrywką



Do aplikacji chemicznie agresywnych cieczy (np. TICKOPUR J 80 U), usuwania chemicznie agresywnych lub ściernych zanieczyszczeń lub sonikacji cieczy próbnych stosuje się kubki 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 pokrywką. Należy pamiętać, że w celu przekazania ultradźwięków do kubka wkładki należy zmniejszyć napięcie powierzchniowe wody i dlatego jako płyn sprężający / kontaktowy należy zastosować roztwór czyszczący (np. TICKOPUR R 33 3%).

Zbiornik na zawieszinę z tworzywa sztucznego z pokrywką

dla stali nierdzewnej agresywne chemikalia

□ dla RK 514 / RK 514 H / ZE 514

□ w środku: L x W x D = 280 x 215 x 145 mm

Products for the electronic industry



- odporny na działanie temperatury: Woda do 80 °C / kwasy do 60 °C
- Polietylen, nieperforowany

Numer artykułu.	WL18613
Model	KW 14
Producent	BANDELIN
Numer artykułu producenta.	613
Dane producenta GPSR	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Długość	280 mm
Szerokość	215 mm
Wysokość	145 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie

