

KW 28-0 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 pokrywką. 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%).

Zbiornik na zawieszinę z tworzywa sztucznego z pokrywą

dla stali nierdzewnej agresywne chemikalia

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

Products for the electronic industry



- w środku: L x W x D = 437 x 230 x 155 mm
- odporny na działanie temperatury: Woda do 80 °C / Kwasy do 60 °C
- Polietylen, nieperforowany

Numer artykułu.	WL21942
Model	KW 28-0
Producent	BANDELIN
Numer artykułu producenta.	717
Dane producenta GPSR	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Długość	437 mm
Szerokość	230 mm
Wysokość	155 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie