

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 |