

KW 14 Bac suspendu avec couvercle



Lors de l'utilisation de liquides chimiquement agressifs (par ex. TICKOPUR J 80 U), de l'élimination de salissures chimiquement agressives ou abrasives ou de la sonication de liquides d'échantillonnage, on utilise des godets d'insertion (sonication indirecte). Comme rien ne doit être placé au fond de la cuve du bain à ultrasons, BANDELIN propose des bacs suspendus adaptés en plastique avec couvercle. Veuillez noter que pour transmettre les ultrasons à la cuve d'insertion, la tension de surface de l'eau doit être réduite et qu'il faut donc utiliser une solution de nettoyage (par ex. TICKOPUR R 33 3%) comme liquide de couplage / liquide de contact.

Cuve suspendue en plastique avec couvercle

pour produits chimiques agressifs en acier inoxydable

□ pour RK 514 / RK 514 H / ZE 514

Products for the electronic industry



□ intérieur : L x l x P = 280 x 215 x 145 mm

□ résistant à la température : eau jusqu'à 80 °C / acides jusqu'à 60 °C

□ polyéthylène, non perforé

| | |
|-------------------------------|---|
| Numéro d'article | WL18613 |
| Modèle | KW 14 |
| Fabricant | BANDELIN |
| Numéro d'article du fabricant | 613 |
| Données du fabricant du GPSR | BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com |
| Longueur | 280 mm |
| Largeur | 215 mm |
| Hauteur | 145 mm |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |