

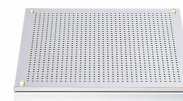
FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-15

Portoir perforé pour Secoueurs
VS 15 et Incubateur agité VS 60 OI
Numéro d'article: A000045

Caractéristiques

- Plateforme d'agitation en acier inoxydable.
- Avec grille perforée pour recevoir des pinces pour fioles Erlenmeyer et ampoules à décanter ainsi que pour fixer les portoirs de tubes à essai A000059 et A000060.
- Perforation : 33 x 33 trous
- Grille de trous : 12 mm, diamètre du trou : 4,2 mm



Données techniques

Dimensions hors tout (LxPxH)	450 x 450 x null mm
Largeur utile de la surface de pose	388 mm
Profondeur utile de la surface de pose	388 mm
Matériau	Acier inoxydable
Poids	1.3 kg

Réserves de modifications techniques

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0
info@lauda.de • www.lauda.de
WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser