

MOULES D'INCLUSION

MOULES D'INCLUSION STANDARDS

MOULES D'INCLUSION STANDARD en acier INOXYDABLE - Ré-utilisables.

• 7 x 7 x 6 mm

x 10

F/070805

• 15 x 15 x 6 mm

x 10

F/070806

• 24 x 24 x 6 mm

x 10

F/070807

• 30 x 24 x 6 mm

x 10

F/070808

• 37 x 24 x 6 mm

x 10

F/070809

• 7 x 7 x 5 mm

x 12

F/07-BM775

• 15 x 15 x 5 mm

x 12

F/07-BM15155

• 24 x 24 x 5 mm

x 12

F/07-BM24245

• 30 x 24 x 5 mm

x 12

F/07-BM30245

• 37 x 24 x 5 mm

x 12

F/07-BM37245

MOULES D'INCLUSION POUR CASSETTES PROFONDES
(34 x 24 x 12 mm) en acier INOXYDABLE - Ré-utilisables.

x 6
x 10

F/07-MBM6
F/070810

MOULES D'INCLUSION POUR SUPER MÉGA CASSETTES
(65 x 45 x 15 mm) en acier INOXYDABLE - Ré-utilisables.

x 10

F/07-7010

MOULES STANDARDS JETABLES EN PLASTIQUE

- Moules transparents, résistants à l'isopentane.
- Peuvent être utilisés dans le cryostat pour l'enrobage de l'échantillon.

• 7 x 7 x 5 mm

x 500

F/07-MP7070/1

• 15 x 15 x 5 mm

x 500

F/07-MP1515/1

• 24 x 24 x 5 mm

x 500

F/07-MP2424/1

• 30 x 24 x 5 mm

x 500

F/07-MP3024/1

• 37 x 24 x 5 mm

x 500

F/07-MP3724/1

• 65 x 45 x 15 mm

x 500

F/070826

MOULES JETABLES EN PLASTIQUE
POUR CASSETTES PROFONDES (29 x 20 x 12 mm)

x 100

F/070825

MOULES D'INCLUSION : TURBO FLOW II® MOULES

TURBO FLOW II® MOULES EN ACIER INOXYDABLE

- À utiliser avec les Turbo Flow II™ Cassettes pour un enrobage optimal.
- **Ergonomique** : pattes sécurisantes pour éviter les brûlures lors de la manipulation.
- **Économique** : l'utilisation des TURBO FLOW II® MOULES avec les Turbo Flow II™ Cassettes évite les débordements de paraffine et donc le grattage de celle-ci d'où une économie de paraffine et de temps.

• 7 x 7 x 5 mm

x 12

F/TFM-7x7

• 15 x 15 x 5 mm

x 12

F/TFM-15x15

• 25 x 25 x 5 mm

x 12

F/TFM-25x25

• 25 x 30 x 5 mm

x 12

F/TFM-25x30

• 25 x 37 x 5 mm

x 12

F/TFM-25x37

MÉGA MOULES EN PLASTIQUE
POUR MACROFLOW TURBO II™ CASSETTES (70 x 50 x 15 mm)

x 100

F/175520