



Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm

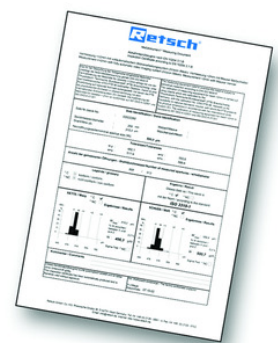
Retsch

Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm

Caractéristiques:

- Qualité jamais égalée grâce à des procédés de fabrication de pointe, et une inspection optique continue.
- L'assemblage garantit un grillage tendu en permanence.
- Résistant à la corrosion et facile à nettoyer car en acier inoxydable.
- Tamis et joint en une seule pièce afin d'éviter toute contamination croisée.
- Stabilité et étanchéité optimale du tamis.
- 15% plus léger que les tamis traditionnels tout en présentant une plus grande surface de tamisage.
- Chaque tamis est marqué par lazer pour une bonne traçabilité.

Dimensions : 203 x 50 mm (diam. x H), DIN ISO 3310-1. Autres dimensions de tamis disponibles sur demande.



Code	Description	Packaging
LLG09226865	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 100 µm	1 pz.
LLG09226866	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 106 µm	1 pz.
LLG09226867	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 112 µm	1 pz.
LLG09226868	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 125 µm	1 pz.
LLG09226869	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 140 µm	1 pz.
LLG09226870	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 150 µm	1 pz.
LLG09226871	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 160 µm	1 pz.
LLG09226872	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 180 µm	1 pz.
LLG09226850	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 20 µm	1 pz.
LLG09226873	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 200 µm	1 pz.
LLG09226874	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 212 µm	1 pz.
LLG09226875	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 224 µm	1 pz.
LLG09226851	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 25 µm	1 pz.
LLG09226876	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 250 µm	1 pz.
LLG09226877	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 280 µm	1 pz.
LLG09226878	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 300 µm	1 pz.
LLG09226879	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 315 µm	1 pz.
LLG09226852	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 32 µm	1 pz.
LLG09226880	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 355 µm	1 pz.
LLG09226853	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 36 µm	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG09226854	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 38 µm	1 pz.
LLG09226855	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 40 µm	1 pz.
LLG09226881	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 400 µm	1 pz.
LLG09226882	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 425 µm	1 pz.
LLG09226856	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 45 µm	1 pz.
LLG09226883	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 450 µm	1 pz.
LLG09226857	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 50 µm	1 pz.
LLG09226884	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 500 µm	1 pz.
LLG09226858	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 53 µm	1 pz.
LLG09226859	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 56 µm	1 pz.
LLG09226885	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 560 µm	1 pz.
LLG09226886	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 600 µm	1 pz.
LLG09226860	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 63 µm	1 pz.
LLG09226887	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 630 µm	1 pz.
LLG09226861	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 71 µm	1 pz.
LLG09226888	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 710 µm	1 pz.
LLG09226862	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 75 µm	1 pz.
LLG09226863	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 80 µm	1 pz.
LLG09226889	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 800 µm	1 pz.
LLG09226890	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 850 µm	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG09226864	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 90 µm	1 pz.
LLG09226891	Tamis analytique en inox, 203 x 50 mm, Taille de la maille 900 µm	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
 Chaussée du Vexin – 27106
 Val de Reuil cedex
 N° TVA: FR 63391048824
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

