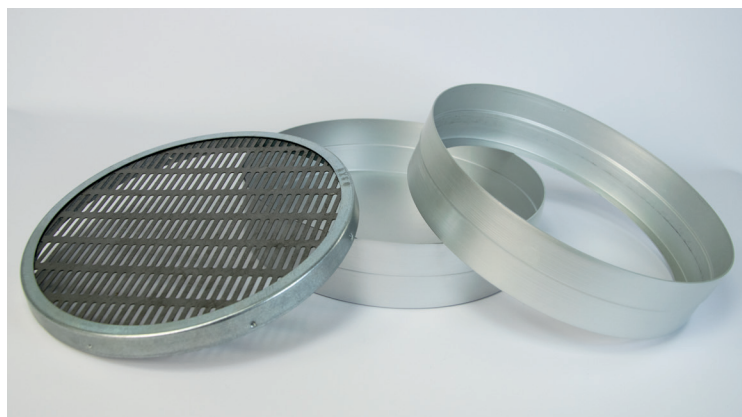


TAMIS

Une gamme complète pour la séparation et la classification granulométrique.

1 - Série aluminium Ø 210 mm

Céréales – oléagineux - protéagineux



- Boîte aluminium (fond et couvercle).
- Monture aluminium (corps du tamis).
- Garniture (tôle perforée en trous oblongs ou ronds).
- Ces tamis sont démontables, interchangeables et peuvent s'emboîter les uns sur les autres.
- Ils sont principalement utilisés pour le contrôle des impuretés des céréales, oléagineux, protéagineux à réception.
- Perforation en trous oblongs et trous ronds.

TAMIS ALU Ø 210 MM

DIMENSION DES TROUS OBLONGS

Blé	1,00 x 20 – 2,00 x 20 – 3,50 x 20
Orge	2,20 x 20 – 2,50 x 20 – 2,80 x 20
Autres Perforations en TL	1,2 x 20 – 1,5 x 20 – 1,70 x 20 – 1,8 x 20 – 1,9 x 20 – 2,30 x 20 – 2,40 x 20 – 2,65 x 20 – 2,9 x 20 – 3 x 20 – 3,25 x 20 – 3,75 x 20 – 4 x 20 – 7 x 25 – 5 x 30 – 6,5 x 30

DIMENSION DES TROUS RONDS

Colza	Ø 1,5 – Ø 3
Tournesol	Ø 3,5 – Ø 4
Maïs sec	Ø 4,5 – Ø 6
Maïs Humide	Ø 6 – Ø 7 – Ø 12 – Ø 13
Autres Perforations en TR	Ø 0,5 – Ø 0,6 – Ø 0,8 – Ø 1 – Ø 1,2 – Ø 1,8 – Ø 1,9 – Ø 2 – Ø 2,25 – Ø 2,5 – Ø 2,65 – Ø 2,8 – Ø 3,25 – Ø 3,75 – Ø 4,75 – Ø 5 – Ø 5,25 – Ø 5,5 – Ø 5,75 – Ø 6,5 – Ø 7,5 – Ø 8 – Ø 8,5 – Ø 9 – Ø 10 – Ø 11 – Ø 13 – Ø 14 – Ø 15 – Ø 16
Boîte comprenant fond et couvercle	
Monture	

2 - Série inox Ø 200 mm – NF ISO 5223

Céréales – oléagineux - protéagineux



- Tamis complet en INOX pour la détermination des impuretés dans les céréales selon la norme NF ISO 5223.
- Conforme en tous points aux exigences de la norme.
- Les tamis sont numérotés et fournis avec un certificat de conformité.
- Perforation en trous oblongs, et trous ronds.

TAMIS INOX ISO 5223, Ø 200 MM

DIMENSION DES TROUS OBLONGS

Blé tendre, Blé dur, Orge, Seigle, Sorgho	1,00 x 20
Riz	1,50 x 20 1,60 x 20
Blé tendre	1,70 x 20
Seigle	1,80 x 20
Blé dur	1,90 x 20
Blé tendre	2,00 x 20
Orge	2,20 x 20
Seigle, Blé dur, Blé Tendre, Orge	2,25 x 20
Orge	2,50 x 20 2,80 x 20
Blé Tendre, Dur, Orge, Seigle	3,50 x 20 3,55 x 20

DIMENSION DES TROUS RONDS

Fragments de grains de riz	Ø 1,4
Sorgho	Ø 1,8
Maïs	Ø 4,5
Boîte comprenant fond et couvercle	

Produit sélectionné par :

CHOPIN
TECHNOLOGIES

France : 01 41 47 50 41 - info@chopin.fr - www.chopin.fr
20 avenue Marcellin Berthelot - 92396 Villeneuve-la-Garenne CEDEX, France

3 - Série inox Ø 200 mm Céréales – oléagineux - protéagineux



- Tamis complet en INOX pour la détermination des impuretés dans les céréales.
- Perforation en trous ronds – série non normalisée.

TAMIS INOX Ø 200 MM

DIMENSION DES TROUS RONDS

Céréales, Oléagineux, Protéagineux	Ø 0,5 - Ø 1 - Ø 2 etc.....
Autres perforations nous consulter	

4 - Tamis en bois Ø 300 mm Détection des insectes



- Tamis en bois avec fond ramasseur garni d'une toile métallique (ouverture de la maille 1,8mm).

TAMIS EN BOIS AVEC FOND Ø 300 mm

Détection des insectes	Ouverture 1,8 mm
Pour maïs	Ouverture tôle perforée tr 4,5 mm

5 - Série inox Ø 200 mm Conforme NF ISO 3310 Tamis de laboratoire – Pulvérulents



- Tamis complet monture en INOX avec toile acier inox pour la détermination de la granulométrie des pulvérulents. Conforme aux exigences de la norme NF ISO 3310.
- Les tamis sont numérotés et fournis avec un certificat de conformité.

Tamis en inox Ø 200 mm HT 50/25/75 mm - Vide Maille en microns

PULVERULENTS	20 – 25 – 32 – 36 – 38 – 40 – 45 – 50 – 53 – 56 – 63 – 71 – 75 – 80 – 90 100 – 106 – 112 – 125 – 140 – 150 – 160 – 180 – 200 – 212 – 224 – 250 280 – 300 – 315 – 355 – 400 – 425 – 450 – 500 – 560 – 600 – 630 – 710 – 800 – 850 – 900
--------------	--

Tamis en inox Ø 200 mm HT 50/25/75 mm - Vide Maille en mm

PULVERULENTS	1 – 1,120 – 1,180 – 1,250 – 1,4 – 1,6 – 1,7 – 1,8 – 2 – 2,24 – 2,36 – 2,5 – 2,8 – 3,15 – 3,35 – 3,55 – 4 – 4,5 – 4,75 – 5 – 5,6 – 6,3 – 6,7 – 7,1 – 8 – 9 – 9,5 – 10 – 11,2 – 12,5 – 13,2 – 14 – 16 – 18 – 19 – 20 – 22,4 – 25 – 26,5 – 28 – 31,5 – 35,5 – 37,5 – 38,2 – 40 – 45 – 50 – 53 – 56 – 63 – 71 – 75 – 80 – 90 – 100 – 106 – 112 – 125
--------------	---

BOITE (Fond et Couvercle)

Selon diamètre de votre tamis

AUTRES DIAMÈTRES NOUS CONSULTER

Tamis en inox Ø 250 mm HT 55
Tamis en inox Ø 315 mm HT 85
Tamis en inox Ø 390 mm HT 77
Tamis en inox Ø 150 mm HT 40
Tamis en inox Ø 100 mm HT 30