



## TAMIS FOND PERFORÉ

Les tamis à fond perforé éprouvés RETSCH sont constitués d'un cadre en acier inoxydable de haute stabilité pour des résultats de tamisage fiables. **Les tamis peuvent être facilement combinés avec toutes les autres marques de tamis.** Chaque tamis qui sort de notre usine est livré avec un rapport d'essai.

## AVANTAGES PRODUIT

- | fond perforé, cadres et étiquettes conformes aux normes
- | testé 5 fois, avec certificat de qualité
- | selon la norme DIN ISO
- | tamis en acier inoxydable, 1 mm à 125 mm

## EXEMPLES D'APPLICATIONS

Les tamis en tôle perforée de RETSCH sont parfaitement adaptés pour la séparation, le fractionnement et la granulométrie du clinker de ciment, des produits chimiques, du café, des matériaux de construction, des engrais, des matières de remplissage, des farines, des céréales, des poudres métalliques, des minéraux, des noix, des plastiques, du sable, des graines, des sols et des poudres à laver.

TAMIS FOND PERFORÉ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Applications</b>	séparation, fractionnement, détermination de la granulométrie
<b>Champ d'application</b>	agriculture, alimentation, biologie, chimie / plastique, environnement / recyclage, géologie / métallurgie, ingénierie / électronique, matériaux de construction, médecine / produits pharmaceutiques, verre / céramique
<b>Matière chargée</b>	poudres, matières en vrac, suspensions
<b>Diamètre du cadre</b>	ø 200 mm / 305 mm / 400 mm
<b>Type de surface</b>	fond perforé
<b>Tailles de maille</b>	125 mm - 1 mm
<b>Normes</b>	ISO 3310-2 / ISO 5223

[www.retsch.fr/sieves](http://www.retsch.fr/sieves)







N° ARTICLE

## ACCESSOIRES POUR TAMIS (FOND, BAGUE, COUVERCLE)

POUR TAMIS 200 MM Ø, HAUTEUR 50 MM

69.720.0050		Fond de collecte	acier inoxydable	200 mm Ø	hauteur 50 mm
69.220.0050		Fond intermédiaire	acier inoxydable	200 mm Ø	hauteur 50 mm
69.121.0050		Bague intermédiaire	acier inoxydable	200 mm Ø	hauteur 50 mm
69.520.0051		Couvercle de tamis	acier inoxydable	200 mm Ø	
69.420.0050		Fond de collecte avec piquage	acier inoxydable	200 mm Ø	hauteur 50 mm
69.221.0025		Bague de ventilation pour tamisage humide	acier inoxydable	200 mm Ø	hauteur 25 mm
05.114.0174		Joint pour tamis		200 mm Ø	

POUR TAMIS 200 MM Ø, HAUTEUR 25 MM

69.720.0025		Fond de collecte, acier inoxydable, 200 mm Ø, hauteur 25 mm			
69.220.0025		Fond intermédiaire, acier inoxydable, 200 mm Ø, hauteur 25 mm			
69.121.0025		Bague intermédiaire, acier inoxydable, 200 mm Ø, hauteur 25 mm			
69.520.0051		Couvercle de tamis, acier inoxydable, 200 mm Ø			
69.420.0050		Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable, 200 mm Ø, hauteur 50 mm			
69.221.0025		Bague de ventilation pour tamisage humide, acier inoxydable, 200 mm Ø, hauteur 25 mm			

05.114.0174 Joint pour tamis, 200 mm Ø

POUR TAMIS 203 MM Ø / 8" Ø, HAUTEUR 2"


69.720.3050  Fond de collecte, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 2"

69.220.3050  Fond intermédiaire, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 2"

69.121.3050  Bague intermédiaire, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 2"

69.520.3051  Couvercle de tamis, acier inoxydable, 8" Ø

69.420.3050  Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 2"

69.221.3025  Bague de ventilation pour tamisage humide, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 1"

05.114.0174 Joint pour tamis, 8" Ø

POUR TAMIS 203 MM Ø / 8" Ø, HAUTEUR 1"


69.720.3025  Fond de collecte, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 1"

69.220.3025  Fond intermédiaire, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 1"

69.121.3025  Bague intermédiaire, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 1"







69.520.3051  Couvercle de tamis, acier inoxydable, 8" Ø

69.420.3050  Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 2"







69.221.3025  Bague de ventilation pour tamisage humide, acier inoxydable, 8" Ø, hauteur 1"

05.114.0174 Joint pour tamis, 8" Ø

POUR TAMIS 305 MM Ø

60.010.000305		Fond de collecte, acier inoxydable, 305 mm Ø, hauteur 40 mm
69.230.0050		Fond intermédiaire, acier inoxydable, 305 mm Ø, hauteur 40 mm
60.935.000305		Bague intermédiaire, acier inoxydable, 305 mm Ø, hauteur 40 mm
60.107.000305		Couvercle de tamis, acier inoxydable, 305 mm Ø
69.430.0050		Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable, 305 mm Ø, hauteur 56 mm
69.321.0050		Bague de ventilation pour tamisage humide, acier inoxydable, 305 mm Ø, hauteur 40 mm
05.114.0047		Joint pour tamis, 305 mm Ø

#### POUR TAMIS 400 MM Ø

60.010.000400		Fond de collecte, acier inoxydable, 400 mm Ø, hauteur 65 mm
60.220.000400		Fond intermédiaire, acier inoxydable, 400 mm Ø, hauteur 65 mm
60.935.000400		Bague intermédiaire, acier inoxydable, 400 mm Ø, hauteur 65 mm
60.107.000400		Couvercle de tamis, acier inoxydable, 400 mm Ø
69.440.0070		Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable, 400 mm Ø, hauteur 70 mm
69.421.000400		Bague de ventilation pour tamisage humide, acier inoxydable, 400 mm Ø, hauteur 65 mm
05.114.0048		Joint pour tamis, 400 mm Ø

## TAMIS D'ANALYSE

## TAMIS Ø 200 MM - 50 MM HAUTEUR - ISO 3310/2 - ACIER INOX / TROUS RONDS

	# mm	Ø	hauteur	mesh	norme
60.198.001000	1,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.001180	1,18 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.001250	1,25 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.001400	1,40 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.001600	1,60 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.001700	1,70 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.002000	2,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.002240	2,24 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.002360	2,36 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.002500	2,50 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.002800	2,80 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.003150	3,15 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.003350	3,35 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.003550	3,55 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.004000	4,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.004500	4,50 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.004750	4,75 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.005000	5,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.005600	5,60 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.006300	6,30 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.006700	6,70 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.007100	7,10 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.008000	8,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.009000	9,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.009500	9,50 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.010000	10,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.011200	11,20 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.012500	12,50 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2

60.198.013200	13,20 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.014000	14,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.016000	16,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.018000	18,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.019000	19,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.020000	20,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.022400	22,40 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.025000	25,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.026500	26,50 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.028000	28,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.031500	31,50 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.035500	35.50 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.037500	37,50 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.040000	40,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.045000	45,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.050000	50,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.053000	53,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.056000	56,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.063000	63,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.071000	71.00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.075000	75.00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.080000	80,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.090000	90.00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.100000	100,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.106000	106.00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.112000	112.00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.198.125000	125,00 mm	200 mm	50 mm	trous ronds	ISO 3310/2

## TAMIS Ø 200 MM - 50 MM HAUTEUR - ISO 3310/2 - ACIER INOX / TROUS CARRÉS

# mm	Ø	hauteur	mesh	norme
------	---	---------	------	-------

60.190.004000	4,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.004500	4,50 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.004750	4,75 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.005000	5,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.005600	5,60 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.006300	6,30 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.006700	6,70 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.007100	7,10 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.008000	8,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.009000	9,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.009500	9,50 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.010000	10,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.011200	11,20 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.012500	12,50 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.013200	13,20 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.014000	14,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.016000	16,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.018000	18,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.019000	19,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.020000	20,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.022400	22,40 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.025000	25,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.026500	26,50 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.028000	28,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.031500	31,50 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.035500	35,50 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.037500	37,50 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.040000	40,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.045000	45,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.050000	50,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.053000	53,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2

60.190.056000	56,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.063000	63,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.071000	71,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.075000	75,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.080000	80,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.090000	90,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.100000	100,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.106000	106,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.112000	112,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.190.125000	125,00 mm	200 mm	50 mm	trous carrés	ISO 3310/2

## TAMIS Ø 305 MM - 40 MM HAUTEUR - ISO 3310/2 - ACIER INOX / TROUS RONDS

	# mm	Ø	hauteur	mesh	norme
60.146.001000	1,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.001250	1,25 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.002000	2,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.002240	2,24 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.002360	2,36 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.002500	2,50 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.002800	2,80 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.003150	3,15 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.003350	3,35 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.003550	3,55 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.004000	4,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.004500	4,50 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.004750	4,75 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.005000	5,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.005600	5,60 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.006300	6,30 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.006700	6,70 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2

60.146.007100	7,10 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.008000	8,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.009000	9,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.009500	9.50 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.010000	10,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.011200	11,20 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.012500	12,50 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.013200	13,20 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.014000	14,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.016000	16,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.018000	18,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.019000	19,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.020000	20,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.022400	22,40 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.025000	25,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.026500	26,50 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.028000	28,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.031500	31,50 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.035500	35.50 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.037500	37,50 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.040000	40,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.045000	45,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.050000	50,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.053000	53,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.056000	56,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.063000	63,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.071000	71.00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.075000	75.00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.080000	80,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.090000	90.00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.100000	100,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2

60.146.106000	106.00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.112000	112.00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.146.125000	125,00 mm	305 mm	40 mm	trous ronds	ISO 3310/2

## TAMIS Ø 305 MM - 40 MM HAUTEUR - ISO 3310/2 - ACIER INOX / TROUS CARRÉS

	# mm	∅	hauteur	mesh	norme
60.138.004000	4,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.004500	4,50 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.004750	4,75 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.005000	5,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.005600	5,60 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.006300	6,30 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.006700	6,70 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.007100	7,10 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.008000	8,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.009000	9,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.009500	9.50 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.010000	10,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.011200	11,20 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.012500	12,50 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.013200	13,20 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.014000	14,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.016000	16,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.018000	18,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.019000	19,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.020000	20,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.022400	22,40 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.025000	25,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.026500	26,50 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.028000	28,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2

60.138.031500	31,50 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.035500	35,50 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.037500	37,50 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.040000	40,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.045000	45,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.050000	50,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.053000	53,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.056000	56,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.063000	63,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.071000	71,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.075000	75,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.080000	80,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.090000	90,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.100000	100,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.106000	106,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.112000	112,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.138.125000	125,00 mm	305 mm	40 mm	trous carrés	ISO 3310/2

## TAMIS Ø 400 MM - 65 MM HAUTEUR - ISO 3310/2 - ACIER INOX / TROUS RONDS

	# mm	Ø	hauteur	mesh	norme
60.162.001000	1,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.001250	1,25 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.002000	2,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.002500	2,50 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.002800	2,80 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.003150	3,15 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.003350	3,35 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.003550	3,55 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.004000	4,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.004500	4,50 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2

60.162.004750	4,75 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.005000	5,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.005600	5,60 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.006300	6,30 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.006700	6,70 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.007100	7,10 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.008000	8,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.009000	9,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.009500	9.50 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.010000	10,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.011200	11,20 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.012500	12,50 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.013200	13,20 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.014000	14,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.016000	16,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.018000	18,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.019000	19,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.020000	20,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.022400	22,40 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.025000	25,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.026500	26,50 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.028000	28,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.031500	31,50 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.035500	35.50 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.037500	37,50 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.040000	40,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.045000	45,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.050000	50,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.053000	53,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.056000	56,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.063000	63,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2

60.162.071000	71.00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.075000	75.00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.080000	80,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.090000	90.00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.100000	100,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.106000	106.00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.112000	112.00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2
60.162.125000	125,00 mm	400 mm	65 mm	trous ronds	ISO 3310/2

## TAMIS Ø 400 MM - 65 MM HAUTEUR - ISO 3310/2 - ACIER INOX / TROUS CARRÉS

	# mm	Ø	hauteur	mesh	norme
60.154.004000	4,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.004500	4,50 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.004750	4,75 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.005000	5,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.005600	5,60 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.006300	6,30 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.006700	6,70 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.007100	7,10 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.008000	8,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.009000	9,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.009500	9.50 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.010000	10,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.011200	11,20 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.012500	12,50 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.013200	13,20 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.014000	14,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.016000	16,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.018000	18,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.019000	19,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2

60.154.020000	20,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.022400	22,40 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.025000	25,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.026500	26,50 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.028000	28,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.031500	31,50 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.035500	35,50 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.037500	37,50 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.040000	40,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.045000	45,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.050000	50,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.053000	53,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.056000	56,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.063000	63,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.071000	71,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.075000	75,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.080000	80,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.090000	90,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.100000	100,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.106000	106,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.112000	112,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2
60.154.125000	125,00 mm	400 mm	65 mm	trous carrés	ISO 3310/2