

**IMLAB sarl**  
**Instrumentation**  
**Matériels de laboratoire**  
Centre d'Affaires de l'Horlogerie  
48 RUE DES CANONNIERS  
F-59000 LILLE



**03 20 55 19 11**



**03 20 55 20 85**

[imlab@wanadoo.fr](mailto:imlab@wanadoo.fr)  
[www.imlab.com](http://www.imlab.com)

**Tarif RETSCH 2009 - TAMISEUSE AS 200**

Référence	Poids kg	Prix vente HT EURO 2009	Désignation
			Tamiseuse analytique Type AS 200 pour tamis jusqu'à 203 mm ø ( à compléter par système de fixation, tamis et fond de collecte )
30.016.0001	32	<b>1.664,00</b>	Type AS 200 basic, 230 V, 50 Hz
30.015.0001	32	<b>1.938,00</b>	Type AS 200 digit, 230 V, 50 Hz
300.180.001	32	<b>2.348,00</b>	Type AS 200 control "g", 230 V, 50 Hz comprenant certificat d'examen pour EN 10204 3.1B
<b>Accessoires pour AS 200</b>			
32.662.0003	2,1	<b>148,00</b>	Système de fixation économique pour tamis d'analyse 100/150/200/203 mm ø
32.662.0002	2,1	<b>296,00</b>	Système de fixation standard pour tamis d'analyse 200/203 mm ø
32.662.0001	2,7	<b>593,00</b>	Système de fixation confort pour tamis d'analyse 200/203 mm ø
32.662.0005	2	<b>439,00</b>	Système universel de fixation standard pour tamis d'analyse 100/150/200/203 mm ø
32.662.0004	3	<b>735,00</b>	Système universel de fixation confort pour tamis d'analyse 100/150/200/203 mm ø
32.662.0007	2,7	<b>593,00</b>	Système universel de fixation à tamisage humide standard pour tamis d'analyse 100/150/200/203 mm ø
32.662.0006	3,2	<b>878,00</b>	Système universel de fixation à tamisage humide confort pour tamis d'analyse 100/150/200/203 mm ø
02.938.0001	2,1	<b>148,00</b>	Poids supplémentaire 2.100 g (en deux pièces) pour charges petites
992.000.001	0,2	<b>285,00</b>	IQ/OQ documentation pour qualification d'instrument et qualification opérationnelle
<b>Série de tamis</b>			
60.131.000999	3,05	<b>748,00</b>	Série de tamis, 200 mm ø, 50 mm haute, selon DIN ISO 3310/1 (45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm, fond de collecte)
60.150.000999	3,05	<b>748,00</b>	Série de tamis, 203 mm ø, 50 mm haute, selon ASTM E 11 (45 µm/325 mesh, 63 µm/230 mesh, 125 µm/120 mesh, 250 µm/60 mesh, 500 µm/35 mesh, 1 mm/18 mesh, 2 mm/10 mesh, 4 mm/5 mesh, fond de collecte)

## Tarif RETSCH 2009 - TAMISEUSE AS 200

Référence	Poids kg	Prix vente HT	
		EURO 2009	Désignation
<b>Pièces de rechange/accessoires pour systèmes de fixation</b>			
36.600.006	0,8	<b>70,70</b>	Couvercle de serrage sans fenêtre pour tamis 100/150/200/203 mm ø
32.481.0022	1,1	<b>188,00</b>	Couvercle de serrage avec grand fenêtre en Perspex pour tamis 200/203 mm ø
32.481.0014	1,35	<b>302,00</b>	Couvercle de serrage universel avec petite fenêtre pour tamis 100/150/200/203 mm ø
32.481.0015	0,4	<b>467,00</b>	Couvercle de serrage universel à tamisage humide avec petite fenêtre pour tamis 100/150/200/203 mm ø
09.107.0396	1	<b>171,00</b>	Couvercle pour tamisage à jet d'air
32.142.0001	0,8	<b>42,20</b>	Noix de serrage (2 pièces)
32.248.0002	1,2	<b>36,50</b>	Tiges filetées (2 pièces)
32.248.0001	0,8	<b>32,00</b>	Tiges filetées courtes pour un maximum de 5 tamis d'analyse (2 pièces)
32.737.0001	1,8	<b>416,00</b>	Clips ' vert et rouge ) de serrage rapide (2 pièces) pour système de fixation "comfort" AS 200/AS300/AS 400
32.742.0009	0,25	<b>137,00</b>	Tiges lisses (2 pièces)
<b>Accessoires pour tamis d'analyse 200 mm ø, hauteur 50 mm</b>			
69.720.0050	0,5	<b>49,90</b>	Fond de collecte, acier inoxydable 200 mm ø, hauteur 50 mm
69.220.0050	0,47	<b>78,00</b>	Fond intermédiaire, acier inoxydable 200 mm ø, hauteur 50 mm
69.420.0050	0,7	<b>203,00</b>	Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable 200 mm Ø, hauteur 50 mm
69.121.0050	0,35	<b>48,90</b>	Bague intermédiaire, acier inoxydable 200 mm ø, hauteur 50 mm
69.521.0050	0,5	<b>49,90</b>	Couvercle pour tamis, acier inoxydable 200 mm ø
69.221.0025	0,12	<b>102,00</b>	Bague de ventilation pour tamisage humide, tamis diam 200mm, hauteur 50 mm
05.114.0077	0,009	<b>1,90</b>	Bague d'étanchéité pour tamis d'analyse 200 mm ø / 8" ø
<b>Accessoires pour tamis d'analyse 200 mm ø, hauteur 25 mm</b>			
697.720.025	0,25	<b>49,90</b>	Fond de collecte, acier inoxydable 200 mm ø, hauteur 25 mm
692.220.025	0,4	<b>78,00</b>	Fond intermédiaire, acier inoxydable 200 mm ø, hauteur 25 mm
694.420.050	0,7	<b>203,00</b>	Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable 200 mm Ø, hauteur 50 mm
691.210.025	0,3	<b>48,90</b>	Bague intermédiaire, acier inoxydable 200 mm ø, hauteur 50 mm
69.521.0050	0,5	<b>49,90</b>	Couvercle pour tamis, acier inoxydable 200 mm ø
69.221.0025	0,12	<b>102,00</b>	Bague de ventilation pour tamisage humide, tamis diam 200mm, hauteur 50 mm
05.114.0077	0,009	<b>1,90</b>	Bague d'étanchéité pour tamis d'analyse 200 mm ø / 8" ø
<b>Aides au tamisage</b>			
32.050.0001	0,075	<b>52,40</b>	Brosses au nylon, 3 pièces
32.902.0001	0,2	<b>26,20</b>	Dés en vulkollan, 12 x 12 x 12 mm, 10 pièces

## Tarif RETSCH 2009 - TAMISEUSE AS 200

Référence	Poids kg	Prix vente HT	
		EURO 2009	Désignation
32.902.0002	0,3	<b>37,60</b>	Dés en vulkollan, 12 x 12 x 12 mm, 10 pièces
32.354.0001	0,05	<b>26,20</b>	Billes en caoutchouc, 20 mm ø, 5 pièces
32.354.0002	0,02	<b>63,80</b>	Billes en agate, 10 mm ø, 10 pièces
32.354.0004	0,15	<b>7,40</b>	Billes en steatit, 6 mm ø, 150 g
323.540.005	0,2	<b>12,50</b>	Billes en porcelaine dure, 2 mm ø, 200 g
<b>Rack pour tamis</b>			
32.012.0001	3,5	<b>227,00</b>	Rack pour 10 tamis d'analyse ø 200 mm/8", hauteur 50 mm/25 mm
<b>Logiciel pour analyses de tamisage EasySieve</b>			
32.645.0026	0,5	<b>625,00</b>	EasySieve comfort, pour WIN 95/98/2000/ME/NT/2000/XP, anglais, licence pour application individuelle
050250042	0,2	<b>103,00</b>	Adaptateur USB RS 232
<b>Retsch Tamis d'analyse en acier inoxydable avec toile métallique</b>			
<b>200 mm Ø x 50 mm hauteur</b>			
<b>( * Série principale R'10 selon DIN 323 )</b>			
60.131.000020	0,35	<b>583,00</b>	20 µm *
60.131.000025	0,35	<b>305,00</b>	25 µm *
60.131.000032	0,35	<b>177,00</b>	32 µm *
60.131.000036	0,35	<b>177,00</b>	36 µm
60.131.000038	0,35	<b>177,00</b>	38 µm
60.131.000040	0,35	<b>123,00</b>	40 µm *
60.131.000045	0,35	<b>123,00</b>	45 µm
60.131.000050	0,35	<b>104,00</b>	50 µm *
60.131.000053	0,35	<b>104,00</b>	53 µm
60.131.000056	0,35	<b>94,60</b>	56 µm
60.131.000063	0,35	<b>81,10</b>	63 µm *
60.131.000071	0,35	<b>81,10</b>	71 µm
60.131.000075	0,35	<b>81,10</b>	75 µm
60.131.000080	0,35	<b>81,10</b>	80 µm *
60.131.000090	0,35	<b>81,10</b>	90 µm
60.131.000100	0,35	<b>81,10</b>	100 µm *
60.131.000106	0,35	<b>81,10</b>	106 µm
60.131.000112	0,35	<b>81,10</b>	112 µm
60.131.000125	0,35	<b>81,10</b>	125 µm *
60.131.000140	0,35	<b>81,10</b>	140 µm
60.131.000150	0,35	<b>81,10</b>	150 µm
60.131.000160	0,35	<b>81,10</b>	160 µm *
60.131.000180	0,35	<b>81,10</b>	180 µm
60.131.000200	0,35	<b>81,10</b>	200 µm *
60.131.000212	0,35	<b>81,10</b>	212 µm
60.131.000224	0,35	<b>81,10</b>	224 µm
60.131.000250	0,35	<b>81,10</b>	250 µm *
60.131.000280	0,35	<b>81,10</b>	280 µm
60.131.000300	0,35	<b>81,10</b>	300 µm
60.131.000315	0,35	<b>81,10</b>	315 µm *
60.131.000355	0,35	<b>81,10</b>	355 µm
60.131.000400	0,35	<b>81,10</b>	400 µm *
60.131.000425	0,35	<b>81,10</b>	425 µm

**Tarif RETSCH 2009 - TAMISEUSE AS 200**

Référence	Poids kg	Prix vente HT	
		EURO 2009	Désignation
60.131.000450	0,35	<b>81,10</b>	450 µm
60.131.000500	0,35	<b>81,10</b>	500 µm *
60.131.000560	0,35	<b>83,20</b>	560 µm
60.131.000600	0,35	<b>83,20</b>	600 µm
60.131.000630	0,35	<b>83,20</b>	630 µm *
60.131.000710	0,35	<b>83,20</b>	710 µm
60.131.000800	0,35	<b>83,20</b>	800 µm *
60.131.000850	0,35	<b>83,20</b>	850 µm
60.131.000900	0,35	<b>83,20</b>	900 µm
60.131.001000	0,35	<b>87,40</b>	1.00 mm *
60.131.001120	0,35	<b>87,40</b>	1.12 mm
60.131.001180	0,35	<b>87,40</b>	1.18 mm
60.131.001250	0,35	<b>87,40</b>	1.25 mm *
60.131.001400	0,35	<b>87,40</b>	1.40 mm
60.131.001600	0,35	<b>87,40</b>	1.60 mm *
60.131.001700	0,35	<b>87,40</b>	1.70 mm
60.131.001800	0,35	<b>87,40</b>	1.80 mm
60.131.002000	0,35	<b>87,40</b>	2.00 mm *
60.131.002240	0,35	<b>87,40</b>	2.24 mm
60.131.002360	0,35	<b>87,40</b>	2.36 mm
60.131.002500	0,35	<b>87,40</b>	2.50 mm *
60.131.002800	0,35	<b>103,00</b>	2.80 mm
60.131.003150	0,35	<b>103,00</b>	3.15 mm *
60.131.003350	0,35	<b>103,00</b>	3.35 mm
60.131.003550	0,35	<b>103,00</b>	3.55 mm
60.131.004000	0,35	<b>103,00</b>	4.00 mm *
60.131.004500	0,35	<b>103,00</b>	4.50 mm
60.131.004750	0,35	<b>103,00</b>	4.75 mm
60.131.005000	0,35	<b>103,00</b>	5.00 mm *
60.131.005600	0,35	<b>103,00</b>	5.60 mm
60.131.006300	0,35	<b>103,00</b>	6.30 mm *
60.131.006700	0,35	<b>103,00</b>	6.70 mm
60.131.007100	0,35	<b>103,00</b>	7.10 mm
60.131.008000	0,35	<b>103,00</b>	8.00 mm *
60.131.009000	0,35	<b>103,00</b>	9.00 mm
60.131.009500	0,35	<b>103,00</b>	9.50 mm
60.131.010000	0,35	<b>118,00</b>	10.00 mm *
60.131.011200	0,35	<b>118,00</b>	11.20 mm
60.131.012500	0,35	<b>118,00</b>	12.50 mm *
60.131.014000	0,35	<b>118,00</b>	14.00 mm
60.131.016000	0,35	<b>118,00</b>	16.00 mm *
60.131.018000	0,35	<b>118,00</b>	18.00 mm
60.131.019000	0,35	<b>118,00</b>	19.00 mm
60.131.020000	0,35	<b>118,00</b>	20.00 mm *
60.131.022400	0,35	<b>118,00</b>	22.40 mm
60.131.025000	0,35	<b>118,00</b>	25.00 mm *
60.131.026500	0,35	<b>118,00</b>	26.50 mm
60.131.028000	0,35	<b>118,00</b>	28.00 mm
60.131.031500	0,35	<b>121,00</b>	31.50 mm *
60.131.035500	0,35	<b>121,00</b>	35.50 mm
60.131.037500	0,35	<b>121,00</b>	37.50 mm
60.131.040000	0,35	<b>121,00</b>	40.00 mm *

## Tarif RETSCH 2009 - TAMISEUSE AS 200

Référence	Poids kg	Prix vente HT	
		EURO 2009	Désignation
60.131.045000	0,35	<b>121,00</b>	45.00 mm
60.131.050000	0,35	<b>121,00</b>	50.00 mm *
60.131.053000	0,35	<b>121,00</b>	53.00 mm
60.131.056000	0,35	<b>121,00</b>	56.00 mm
60.131.063000	0,35	<b>121,00</b>	63.00 mm *
60.131.071000	0,35	<b>121,00</b>	71.00 mm
60.131.075000	0,35	<b>121,00</b>	75.00 mm
60.131.080000	0,35	<b>121,00</b>	80.00 mm *
60.131.090000	0,35	<b>121,00</b>	90.00 mm
60.131.100000	0,35	<b>121,00</b>	100.00 mm *
60.131.106000	0,35	<b>121,00</b>	106.00 mm
60.131.112000	0,35	<b>121,00</b>	112.00 mm
60.131.125000	0,35	<b>121,00</b>	125.00 mm *