

## Tamiseuse AS 200 digit cA

### Information générale

Les tamiseuses d'analyses de la série AS 200 sont utilisées dans la Recherche et le Développement, le contrôle qualité des matières premières, des produits intermédiaires et finis, ainsi que dans la surveillance de la production. L'entraînement électromagnétique contrôlable offre une adaptation optimale pour chaque produit. Des fractions nettes sont obtenues même après un temps de tamisage court.

La tamiseuse AS 200 digit cA est recommandée chaque fois que l'amplitude contrôlée, l'affichage numérique de la hauteur de la vibration, le temps et le fonctionnement par intervalle sont nécessaires.



### Exemples d'applications

céréales, café, clinker de ciment, engrais, farines, lessive en poudre, matériaux de construction, matière de remplissage, minéraux, noix, plastiques, poudres métalliques, produits chimiques, sable, semences, sols, ...

### Avantages

- NOUVEAU: amplitude contrôlée
- pour le tamisage sec et humide
- excellent rendement de séparation et temps de tamisage courts
- entraînement électromagnétique efficace
- mouvement 3-D qui assure une utilisation optimale de la surface ouverte de tamisage et laisse l'échantillon se déplacer uniformément sur toute la surface du tamis
- sans entretien
- colonne de tamis jusqu'à 510 mm de hauteur
- Paramètres de tamisage (temps, amplitude) réglables librement
- intervalle d'opération (fixe 10 s)
- affichage numérique de la hauteur de vibration et du temps
- simplicité d'emploi, design ergonomique

### Caractéristiques

Applications	séparation, fractionnement, détermination de la granulométrie
Champ d'application	agriculture, biologie, chimie / plastique, matériaux de construction, ingénierie / électronique, environnement / recyclage, alimentation, géologie / métallurgie, verre / céramique, médecine / produits pharmaceutiques
Matière chargée	poudres, matières en vrac, suspensions
Plage de mesure*	20 µm - 25 mm
Mouvement de la matière à tamiser	projection à impulsion rotative

## Tamiseuse AS 200 digit cA

Charge / quantité max. de matière à tamiser	3 kg
Nombre max. de fractions	9 / 17
Poids max. de la colonne de tamis	4 kg
Amplitude	numérique, 0.2 - 3.0 mm
Amplitude contrôlée	oui
Affichage du temps	numérique, 1 - 99 min
Mode de fonctionnement intermittent	10 s
Programmes mémorisables (SOP)	1
Convient pour le tamisage à sec	oui
Convient pour le tamisage en milieu humide	oui
USB interface	-
Avec certificat de contrôle / calibrable	-
Diamètres des tamis utilisables	100 mm / 200 mm / 203 mm (8")
Hauteur max. de la colonne de tamis	510 mm
Systèmes de serrage	"standard", "comfort", chacun pour tamisage sec et humide
Indice de protection	IP 54 / IP 20
Donnée d'alimentation électrique	différentes tensions
Connexion d'alimentation	monophasé
L x H x P	417 x 212 x 384 mm
Poids net	~ 35 kg
Normes	CE

### Merci de noter:

\*dépend de l'échantillon et de la configuration/des réglages de l'appareil

## Principe de fonctionnement

Les tamiseuses AS 200 fonctionnent avec un système de propulsion électromagnétique breveté par RETSCH (EP 0642844). Ce système assure un mouvement tridimensionnel qui répartit l'échantillon régulièrement sur toute la surface du tamis. L'avantage: une grande capacité, une très faible émission sonore et des temps de tamisage courts accompagnés d'une haute précision des séparations.

## Numéro d'article

### Tamiseuses vibrantes AS 200

#### Tamiseuses vibrantes AS 200

**Tamiseuses vibrantes AS 200 pour tamis jusqu'à 203 mm / 8" Ø (système de fixation, tamis et fond de collecte à commander séparément)**

## Tamiseuse AS 200 digit cA

30.031.0001

AS 200 digit cA, 100-240 V, 50/60 Hz

autres tensions disponibles au même prix

### Systèmes de fixation AS 200

#### nombre max. de fractions, pour tamis Ø

32.662.0003

Système de fixation "économique", 9 / 17, 100 - 203 mm Ø

32.662.0002

Système de fixation "standard", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0001

Système de fixation "comfort", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0005

Système de fixation universel "standard", 9 / 17, 100 - 203 mm Ø

32.662.0004

Système de fixation universel "comfort", 9 / 17, 100 - 203 mm Ø

32.662.0007

Système de fixation universel "standard" pour tamisage humide, 9 / 17, 100 - 203 mm Ø

32.662.0006

Système de fixation universel "comfort" pour tamisage humide, 9 / 17, 100 - 203 mm Ø

### Lot de tamis et accessoires pour AS 200

60.131.000999

Lot de tamis contenant 8 tamis (ISO 3310-1), 200 mm Ø, 50 mm hauteur (45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) et fond de collecte

60.150.000999

Lot de tamis contenant 8 tamis (ASTM E11), 203 mm (8") Ø, 50 mm (2") hauteur (325 mesh, 230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh, 5 mesh) et fond de collecte

### Accessoires AS 200

02.938.0001

Poids supplémentaires 2100 g (2 disques) pour petites charges (< 2 kg) pour AS 200 basic

22.243.0001

Disque en caoutchouc pour plaque de tamisage

99.200.0036

Documentation QI/QO pour AS 200 digit cA

#### [LL:iid.retsch.link\_test\_sieve\_range]

32.481.0022

Couvercle de serrage avec fenêtre large en Perspex pour tamis 200/203 mm Ø

32.481.0014

Couvercle de serrage universel avec petite fenêtre pour tamis 100/150/200/203 mm Ø

32.481.0015

Couvercle universel pour tamisage humide avec petite fenêtre, pour tamis 100/150/200/203 mm Ø

### Éléments de serrage

32.142.0001

Noix de serrage, (2 pièces), pour le système de serrage "économique" et "standard"

## Tamiseuse AS 200 digit cA

32.737.0001

Clips de serrage rapide, (2 pièces), pour le système de serrage "comfort" AS 200/300/400

05.114.0061

Joint torique pour système de serrage rapide pour AS 200, 1 pièce

### Fixation des tiges

32.248.0002

Tiges filetées, (2 pièces), pour le système de serrage "économique" et "standard"

32.248.0001

Tiges filetées courtes, (2 pièces), pour le serrage de max. 5 tamis pour le système de serrage "économique" et "standard"

32.742.0009

Tiges lisses, (2 pièces), pour système de fixation "comfort" AS 200

32.742.0011

Tiges lisses courtes, (2 pièces), pour fixation de max 5 tamis pour système de fixation "comfort" AS 200

### Aides au tamisage

32.365.0001

Chaîne pour tamis 200 mm et 203 mm Ø pour tamisage horizontal

32.050.0001

Brosses, 3 pièces

32.902.0001

Cubes en polyurethane, 12 x 12 x 12 mm, 10 pièces

32.902.0002

Cubes en polyurethane, 20 x 20 x 20 mm, 10 pièces

32.354.0001

Billes en caoutchouc, 20 mm Ø, 5 pièces

32.354.0002

Billes en agate, 10 mm Ø, 10 pièces

32.354.0004

Billes en stéatite, 6 mm Ø, 150 g

### Rack pour tamis

32.012.0001

Rack pour 10 tamis Ø 200 mm/8", hauteur 50 mm/25 mm

### 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

05.114.0077

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,

## Tamiseuse AS 200 digit cA

69.121.0025	hauteur 25 mm 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
05.114.0077	Joint pour tamis, 200 mm Ø
<b>Pour tamis 203 mm Ø / 8" Ø, hauteur 2"</b>	
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"
05.114.0077	Joint pour tamis, 8" Ø
<b>Pour tamis 203 mm Ø / 8" Ø, hauteur 1"</b>	
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"
05.114.0077	Joint pour tamis, 8" Ø
<b>Pour tamis 100 mm Ø</b>	
60.010.000100	Fond de collecte, acier inoxydable, 100 mm Ø, hauteur 40 mm
60.220.000100	Fond intermédiaire, acier inoxydable, 100 mm Ø, hauteur 40 mm
60.935.000100	Bague intermédiaire, acier inoxydable, 100 mm Ø, hauteur 40 mm
60.107.000100	Couvercle de tamis, acier inoxydable, 100 mm Ø
60.010.100100	Fond de collecte avec piquage, acier inoxydable, 100 mm Ø, hauteur 40 mm
05.114.0045	Joint pour tamis, 100 mm Ø

### Composition des matériaux des équipements et accessoires

## Tamiseuse AS 200 digit cA

[LL:iid.retsch.link\_material\_analyses\_document]

### Tamis ø 200 mm - 50 mm hauteur - ISO 3310/1 - acier inox / toile métallique

# mm, # mesh no., ø, hauteur, norme

60.131.000020	20 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000025	25 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000032	32 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000036	36 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000038	38 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000040	40 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000045	45 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000050	50 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000053	53 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000056	56 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000063	63 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000071	71 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000075	75 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000080	80 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000090	90 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000100	100 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000106	106 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000112	112 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000125	125 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000140	140 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000150	150 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000160	160 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000180	180 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000200	200 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000212	212 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000224	224 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000250	250 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000280	280 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000300	300 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000315	315 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000355	355 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000400	400 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000425	425 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000450	450 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000500	500 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000560	560 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000600	600 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000630	630 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1

## Tamiseuse AS 200 digit cA

60.131.000710	710 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000800	800 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000850	850 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.000900	900 µm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.001000	1,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.001120	1,12 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.001180	1,18 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.001250	1,25 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.001400	1,40 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.001600	1,60 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.001700	1,70 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.001800	1,80 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.002000	2,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.002240	2,24 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.002360	2,36 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.002500	2,50 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.002800	2,80 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.003150	3,15 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.003350	3,35 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.003550	3,55 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.004000	4,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.004500	4,50 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.004750	4,75 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.005000	5,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.005600	5,60 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.006300	6,30 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.006700	6,70 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.007100	7,10 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.008000	8,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.009000	9,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.009500	9,50 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.010000	10,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.011200	11,20 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.012500	12,50 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.013200	13,20 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.014000	14,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.016000	16,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.018000	18,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.019000	19,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.020000	20,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.022400	22,40 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.025000	25,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1

## Tamiseuse AS 200 digit cA

60.131.026500	26,50 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.028000	28,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.031500	31,50 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.035500	35,50 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.037500	37,50 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.040000	40,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.045000	45,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.050000	50,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.053000	53,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.056000	56,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.063000	63,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.071000	71,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.075000	75,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.080000	80,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.090000	90,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.100000	100,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.106000	106,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.112000	112,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1
60.131.125000	125,00 mm, -, 200 mm, 50 mm, ISO 3310/1

## Tamis ø 200 mm - 25 mm hauteur - ISO 3310/1 - acier inox / toile métallique

### # mm, # mesh no., ø, hauteur, norme

60.122.000020	20 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000025	25 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000032	32 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000036	36 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000038	38 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000040	40 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000045	45 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000050	50 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000053	53 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000056	56 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000063	63 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000071	71 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000075	75 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000080	80 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000090	90 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000100	100 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000106	106 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000112	112 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000125	125 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1



## Tamiseuse AS 200 digit cA

60.122.000140	140 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000150	150 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000160	160 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000180	180 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000200	200 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000212	212 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000224	224 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000250	250 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000280	280 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000300	300 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000315	315 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000355	355 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000400	400 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000425	425 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000450	450 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000500	500 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000560	560 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000600	600 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000630	630 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000710	710 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000800	800 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000850	850 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.000900	900 µm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.001000	1,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.001120	1,12 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.001180	1,18 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.001250	1,25 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.001400	1,40 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.001600	1,60 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.001700	1,70 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.001800	1,80 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.002000	2,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.002240	2,24 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.002360	2,36 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.002500	2,50 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.002800	2,80 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.003150	3,15 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.003350	3,35 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.003550	3,55 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.004000	4,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.004500	4,50 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.004750	4,75 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1

## Tamiseuse AS 200 digit cA

60.122.005000	5,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.005600	5,60 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.006300	6,30 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.006700	6,70 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.007100	7,10 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.008000	8,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.009000	9,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.009500	9.50 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.010000	10,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.011200	11,20 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.012500	12,50 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.013200	13,20 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.014000	14,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.016000	16,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.018000	18,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.019000	19,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.020000	20,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.022400	22,40 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.025000	25,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.026500	26,50 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.028000	28,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.031500	31,50 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.035500	35.50 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.037500	37,50 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.040000	40,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.045000	45,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.050000	50,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.053000	53,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.056000	56,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.063000	63,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.071000	71.00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.075000	75.00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.080000	80,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.090000	90,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.100000	100,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.106000	106.00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.112000	112.00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1
60.122.125000	125,00 mm, -, 200 mm, 25 mm, ISO 3310/1