Systèmes de fixation







« standard »



Système de fixation « economy »



Système de fixation universel pour le tamisage à l'état humide « comfort »



universel « standard »

60.169.000999

Les systèmes de fixation RETSCH assurent une fixation fiable, rapide et confortable des tamis sur les tamiseuses. Les systèmes de fixation rapide « comfort » sont particulièrement conviviaux et permettent de gagner du temps. Les systèmes de fixation universels servent quant à eux à la mise en place de tamis d'analyse de 100 à 203 mm (8") de diamètre. Ils sont également disponibles en option pour le tamisage à l'état humide.

Les illustrations ci-dessus montrent les systèmes de fixation pour l'AS 200.

	Tamisage à sec			Tamisage humide			•	Fenêtre en plexiglas	
Systèmes de fixation			AS 450			AS 300			
comfort					-			-	oui
standard					-			-	oui
economy		-	-	-	-	-	-	-	sans
Systèmes de fixation universels									
comfort		_	-	-		-	-	_	oui
standard		-	-	-		-	-	-	oui
Tous les systèmes de fixation pour l'AS 200 conviennent aussi pour l'AS 300 et l'AS 400 Tous les systèmes de fixation pour l'AS 300 conviennent aussi pour l'AS 400.									

Tamise	uses d'analyse AS 200 basic, AS 200 digit, AS 200 d	ontrol		Réf.
AS 200	(sans système de fixation ni tamis d'analyse, ni fond de collecte)	basic	digit	control
AS 200	100-240 V, 50/60 Hz	_	_	30.018.0001
AS 200	230 V, 50 Hz	30.016.0001	30.015.0001	_
AS 200	120 V, 60 Hz	30.016.0005	30.015.0005	_
Systèmes	de fixation pour l'AS 200, complets			Tamisage à s
economy	pour tamis d'analyse de 100/150/200/203 mm (8") Ø			32.662.0003
standard	pour tamis d'analyse de 200/203 mm (8") Ø			32.662.0002
comfort	pour tamis d'analyse de 200/203 mm (8") Ø			32.662.0001
Systèmes	de fixation universels pour l'AS 200, complets		Tamisage humide	Tamisage à s
standard	pour tamis d'analyse de 100/150/200/203 mm (8") Ø		32.662.0007	32.662.0005
comfort	pour tamis d'analyse de 100/150/200/203 mm (8") Ø		32.662.0006	32.662.0004
Accessoire	s AS 200			
leu de tar	nis standard constitué de 8 tamis d'analyse (ISO 3310-1) de 200 mm Ø	et 50 mm de haut		
(45 μm, 6	3 μm, 125 μm, 250 μm, 500 μm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) avec fond de col	lecte		60.131.0009
leu de tar	nis standard constitué de 8 tamis d'analyse (ASTM E11) de 203 mm (8")	Ø et 50 mm de haut		
	n, 230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh, 5 mesh			60.150.0009
	10 tamis d'analyse de 200/203 mm (8") Ø	,		32.012.0001
	ation IQ/OQ pour I'AS 200 control			99.200.0001
Tamise	use d'analyse AS 300 control			Réf.
	ans système de fixation ni tamis d'analyse, ni fond de collecte)			control
AS 300 (3	100-240 V, 50/60 Hz			30.021.0001
	de fixation pour l'AS 300, complets		Tamisage humide	Tamisage à s
standard	pour tamis d'analyse de 305 mm (12")/315 mm Ø		32.662.0012	32.662.0008
comfort	pour tamis d'analyse de 305 mm (12")/315 mm Ø		32.662.0014	32.662.0009
	stèmes de fixation de l'AS 200 conviennent également.		32.002.0014	32.002.0007
Accessoire				
		2") Ø et 40 mm de bai	ı t	
	nis standard constitué de 7 tamis d'analyse (ISO 3310-1) de 305 mm (1		ıı	60.158.0009
	, 1,25 mm, 2,5 mm, 5 mm, 10 mm, 20 mm, 31,5 mm) avec fond de col			00.136.0009
	nis standard constitué de 7 tamis d'analyse (ASTM E11) de 305 mm (12)) Ø et 40 mm de naut		(0.150.0000
	16 mesh, 8 mesh, 4 mesh, 3/8", 3/4", 1 1/4") avec fond de collecte			60.159.0009
Document	ation IQ/OQ pour I'AS 300 control			99.200.0002
Tamise	use d'analyse AS 450 control			Réf.
AS 450 (s	ans système de fixation ni tamis d'analyse, ni fond de collecte)			control
AS 450	230 V, 50/60 Hz			30.026.0001
AS 450	110-120 V, 50/60 Hz			30.026.0002
Systèmes	de fixation AS 450		Tamisage humide	Tamisage à s
standard	pour tamis d'analyse de 400/450 mm Ø		32.662.0017	32.662.0015
comfort	pour tamis d'analyse de 400/450 mm Ø		32.662.0018	32.662.0016
Accessoire	s AS 450			
leu de tar	nis standard constitué de 11 tamis d'analyse (ISO 3310-1) de 400 mm @	Ø et 65 mm de haut		
(63 µm, 1	25 μm, 250 μm, 500 μm, 1 mm, 2 mm, 4 mm, 8 mm, 16 mm, 31,5 mm	n, 63 mm) avec fond de	e collecte	60.166.0009
	nis standard constitué de 9 tamis d'analyse (ISO 3310-1) de 450 mm Ø			
(63 µm, 1	25 μm, 250 μm, 500 μm, 1 mm, 2 mm, 4 mm, 8 mm, 16 mm) avec fon	d de collecte		60.168.0009
	nis standard constitué de 11 tamis d'analyse (ASTM E11) de 400 mm Ø			
	n, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh, 5 mesh, 5/16", 5/8		fond de collecte	60.167.0009
•	nis standard constitué de 9 tamis analyse (ASTM E11) de 450 mm Ø et			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

(230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh, 5 mesh, 5/16", 5/8") avec fond de collecte