

Tamis Haver & Boeckler



- Selon la norme ISO 3310-1
- Livré avec certificat de conformité 2.1 selon la norme EN 10 204
- En acier inoxydable
- Autres diamètres, nous consulter

Maille	Dimensions Ø x h (mm)					
	100 x 45		150 x 50		200 x 50	
	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT
20 µm	493001	NC -	493055	NC -	493109	NC -
25 µm	493002	NC -	493056	NC -	493110	NC -
32 µm	493003	NC -	493057	NC -	493111	NC -
36 µm	493004	NC -	493058	NC -	493112	NC -
38 µm	493005	NC -	493059	NC -	493113	NC -
40 µm	493006	NC -	493060	NC -	493114	NC -
45 µm	493007	NC -	493061	NC -	493115	NC -
50 µm	493008	NC -	493062	NC -	493116	NC -
53 µm	493009	NC -	493063	NC -	493117	NC -
56 µm	493010	NC -	493064	NC -	493118	NC -
63 µm	493011	NC -	493065	NC -	493119	NC -
71 µm	493012	NC -	493066	NC -	493120	NC -
75 µm	493013	NC -	493067	NC -	493121	NC -
80 µm	493014	NC -	493068	NC -	493122	NC -
90 µm	493015	NC -	493069	NC -	493123	NC -
100 µm	493016	NC -	493070	NC -	493124	NC -
106 µm	493017	NC -	493071	NC -	493125	NC -
112 µm	493018	NC -	493072	NC -	493126	NC -
125 µm	493019	NC -	493073	NC -	493127	NC -
140 µm	493020	NC -	493074	NC -	493128	NC -
150 µm	493021	NC -	493075	NC -	493129	NC -
160 µm	493022	NC -	493076	NC -	493130	NC -
180 µm	493023	NC -	493077	NC -	493131	NC -
200 µm	493024	NC -	493078	NC -	493132	NC -
212 µm	493025	NC -	493079	NC -	493133	NC -
224 µm	493026	NC -	493080	NC -	493134	NC -
250 µm	493027	NC -	493081	NC -	493135	NC -
280 µm	493028	NC -	493082	NC -	493136	NC -
300 µm	493029	NC -	493083	NC -	493137	NC -
315 µm	493030	NC -	493084	NC -	493138	NC -
355 µm	493031	NC -	493085	NC -	493139	NC -
400 µm	493032	NC -	493086	NC -	493140	NC -
425 µm	493033	NC -	493087	NC -	493141	NC -
450 µm	493034	NC -	493088	NC -	493142	NC -
500 µm	493035	NC -	493089	NC -	493143	NC -
560 µm	493036	NC -	493090	NC -	493144	NC -
600 µm	493037	NC -	493091	NC -	493145	NC -
630 µm	493038	NC -	493092	NC -	493146	NC -
710 µm	493039	NC -	493093	NC -	493147	NC -
800 µm	493040	NC -	493094	NC -	493148	NC -
850 µm	493041	NC -	493095	NC -	493149	NC -
900 µm	493042	NC -	493096	NC -	493150	NC -
1 mm	493043	NC -	493097	NC -	493151	NC -
1,12 mm	493044	NC -	493098	NC -	493152	NC -
1,18 mm	493045	NC -	493099	NC -	493153	NC -
1,25 mm	493046	NC -	493100	NC -	493154	NC -
1,4 mm	493047	NC -	493101	NC -	493155	NC -
1,6 mm	493048	NC -	493102	NC -	493156	NC -
1,7 mm	493049	NC -	493103	NC -	493157	NC -
1,8 mm	493050	NC -	493104	NC -	493158	NC -
2 mm	493051	NC -	493105	NC -	493159	NC -
2,24 mm	493052	NC -	493106	NC -	493160	NC -
2,36 mm	493053	NC -	493107	NC -	493161	NC -
2,5 mm	493054	NC -	493108	NC -	493162	NC -

Maille	Dimensions Ø x h (mm)					
	100 x 45		150 x 50		200 x 50	
	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT
2,8 mm	-	-	-	-	493163	NC -
3,15 mm	-	-	-	-	493164	NC -
3,35 mm	-	-	-	-	493165	NC -
3,55 mm	-	-	-	-	493166	NC -
4 mm	-	-	-	-	493167	NC -
4,5 mm	-	-	-	-	493168	NC -
4,75 mm	-	-	-	-	493169	NC -
5 mm	-	-	-	-	493170	NC -
5,6 mm	-	-	-	-	493171	NC -
6,3 mm	-	-	-	-	493172	NC -
6,7 mm	-	-	-	-	493173	NC -
7,1 mm	-	-	-	-	493174	NC -
8 mm	-	-	-	-	493175	NC -
9 mm	-	-	-	-	493176	NC -
9,5 mm	-	-	-	-	493177	NC -
10 mm	-	-	-	-	493178	NC -
11,2 mm	-	-	-	-	493179	NC -
12,5 mm	-	-	-	-	493180	NC -
13,2 mm	-	-	-	-	493181	NC -
14 mm	-	-	-	-	493182	NC -
16 mm	-	-	-	-	493183	NC -
18 mm	-	-	-	-	493184	NC -
19 mm	-	-	-	-	493185	NC -
20 mm	-	-	-	-	493186	NC -
22,4 mm	-	-	-	-	493187	NC -
25 mm	-	-	-	-	493188	NC -
26,5 mm	-	-	-	-	493189	NC -
28 mm	-	-	-	-	493190	NC -
31,5 mm	-	-	-	-	493191	NC -
35,5 mm	-	-	-	-	493192	NC -
37,5 mm	-	-	-	-	493193	NC -
40 mm	-	-	-	-	493194	NC -
45 mm	-	-	-	-	493195	NC -
50 mm	-	-	-	-	493196	NC -
53 mm	-	-	-	-	493197	NC -
56 mm	-	-	-	-	493198	NC -
63 mm	-	-	-	-	493199	NC -
71 mm	-	-	-	-	493200	NC -
75 mm	-	-	-	-	493201	NC -
80 mm	-	-	-	-	493202	NC -
90 mm	-	-	-	-	493203	NC -
100 mm	-	-	-	-	493204	NC -
106 mm	-	-	-	-	493205	NC -
112 mm	-	-	-	-	493206	NC -
125 mm	-	-	-	-	493207	NC -

Accessoires

Désignation	Pour tamis Ø 100 mm		Pour tamis Ø 150 mm		Pour tamis Ø 200 mm	
	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT
Couvercle de tamis	493208	NC -	493213	NC -	493215	NC -
Fond récepteur	493209	NC -	493214	NC -	493216	NC -
Fond récepteur avec goulotte et tuyau	-	-	-	-	493217	NC -
Réceptacle intermédiaire	-	-	-	-	493218	NC -
Bague intermédiaire	-	-	-	-	493219	NC -
Bague d'étanchéité en PVC	493210	NC -	493221	NC -	493220	NC -
Bille caoutchouc diamètre 20 mm	493211	NC -	493211	NC -	493211	NC -
Cube caoutchouc 20 x 20 x 20 mm	493212	NC -	493212	NC -	493212	NC -