

produkt firmy **HAVER & BOECKER**

## Sita laboratoryjne w drewnianych obudowach 300x300 mm h 80 mm z oczkami kwadratowymi firmy Haver & Boecker

Zgodno z norm : EN 10 204



Rama sita o wymiarach 300 x 300 mm wykonana z drewna							
Nominalna wysoko sita 80 mm							
Siatka tkana nierdzewna			Sita perforowane galwanizowane		Siatka tkana nierdzewna		
Wymiar oczka mm	Nr kat.	Cena netto EUR	Nr kat.	Cena netto EUR	Wymiar oczka mm	Nr kat.	Cena netto EUR
125,0	531493	142,00	530329	156,00	0,900	531036	129,00
112,0	530000	142,00	530312	156,00	0,850	536295	129,00
106,0	530001	142,00	530015	156,00	0,800	531029	129,00
100,0	531486	142,00	530305	156,00	0,710	531012	129,00
90,0	530003	142,00	530297	156,00	0,630	531005	129,00
80,0	536328	142,00	530280	156,00	0,600	536303	129,00
75,0	536272	142,00	530016	156,00	0,560	530994	129,00
71,0	531479	142,00	530273	156,00	0,500	530988	129,00
63,0	531410	142,00	530266	156,00	0,450	530970	129,00
56,0	531392	142,00	530259	156,00	0,425	530008	129,00
53,0	530004	142,00	530017	156,00	0,400	530963	129,00
50,0	531385	142,00	530242	156,00	0,355	530957	129,00
45,0	531378	142,00	530235	156,00	0,315	530949	129,00
40,0	531361	142,00	530228	156,00	0,300	536311	129,00
37,5	536258	142,00	531461	156,00	0,280	530932	129,00
35,5	531354	142,00	530211	156,00	0,250	530926	129,00
31,5	531347	142,00	530204	156,00	0,224	530918	129,00
28,0	531340	142,00	530196	156,00	0,212	530009	129,00
26,5	530005	142,00	530018	156,00	0,200	530901	129,00
25,0	531323	142,00	530189	156,00	0,180	530894	129,00
22,4	531316	142,00	530172	156,00	0,160	530886	129,00
20,0	531309	142,00	530165	156,00	0,150	536102	129,00
19,0	536227	142,00	530020	156,00	0,140	530879	129,00
18,0	531291	142,00	530158	156,00	0,125	530862	129,00
16,0	531284	142,00	530141	156,00	0,112	530855	129,00
14,0	531277	142,00	530134	156,00	0,106	530010	129,00
13,2	530006	142,00	530021	156,00	0,100	530848	129,00
12,5	531270	142,00	530127	156,00	0,090	530831	129,00
11,2	531253	142,00	530110	156,00	0,080	530824	129,00
10,0	531246	142,00	530103	156,00	0,075	536118	129,00
9,5	536195	142,00	530022	156,00	0,071	530817	137,00

