

produkt firmy **HAVER & BOECKER**

Sita laboratoryjne w drewnianych obudowach 500x500 mm h 80 mm z oczkami kwadratowymi firmy Haver & Boecker

Zgodno z norm : EN 10 204



Rama sita o wymiarach 500 x 500 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	532845	176,00	530716	197,00	0,900	532433	157,00
112,0	532852	176,00	530709	197,00	0,850	533582	157,00
106,0	530031	176,00	530049	197,00	0,800	532426	157,00
100,0	532838	176,00	530691	197,00	0,710	532419	157,00
90,0	535673	176,00	530684	197,00	0,630	532402	157,00
80,0	532821	176,00	530677	197,00	0,600	530039	157,00
75,0	535690	176,00	530050	197,00	0,560	532394	157,00
71,0	532814	176,00	530660	197,00	0,500	532388	157,00
63,0	532807	176,00	530653	197,00	0,450	532370	157,00
56,0	532799	176,00	530646	197,00	0,425	533545	157,00
53,0	530032	176,00	530051	197,00	0,400	532363	157,00
50,0	532782	176,00	530639	197,00	0,355	532357	157,00
45,0	532775	176,00	530622	197,00	0,315	532349	157,00
40,0	532768	176,00	530615	197,00	0,300	533538	157,00
37,5	535712	176,00	530154	197,00	0,280	532332	157,00
35,5	532751	176,00	530608	197,00	0,250	532326	157,00
31,5	532744	176,00	530590	197,00	0,224	532318	157,00
28,0	532737	176,00	530583	197,00	0,212	530077	157,00
26,5	530034	176,00	530052	197,00	0,200	532301	157,00
25,0	532730	176,00	530576	197,00	0,180	532294	157,00
22,4	532713	176,00	530569	197,00	0,160	532286	157,00
20,0	532706	176,00	530552	197,00	0,150	533600	157,00
19,0	535736	176,00	530053	197,00	0,140	532279	157,00
18,0	532698	176,00	530545	197,00	0,125	532262	157,00
16,0	532681	176,00	530538	197,00	0,112	532255	157,00
14,0	532674	176,00	530521	197,00	0,106	530041	157,00
13,2	530035	176,00	530778	197,00	0,100	532248	157,00
12,5	532667	176,00	530514	197,00	0,090	532231	157,00
11,2	532660	176,00	530507	197,00	0,080	532224	157,00
10,0	532643	176,00	530499	197,00	0,075	530042	157,00
9,5	535521	176,00	530785	197,00	0,071	532217	170,00

