

KARTA KATALOGOWA

Sita Ø 203 , h 50 mm z oczkami kwadratowymi firmy Haver & Boecker

Zgodno z Normami : EN 933-2 , ISO 3310 (cz 1 i 2)



Sita o średnicy 203 mm, obudowa ze stali nierdzewnej							
Nominalna wysokość sita 50 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	520260	122,00			0,900	520341	85,00
112,0	520317	122,00			0,850	523576	85,00
106,0	520318	122,00			0,800	524500	85,00
100,0	520319	122,00			0,710	523398	85,00
90,0	520321	122,00			0,630	524492	85,00
80,0	520322	122,00			0,600	523569	85,00
75,0	520323	122,00			0,560	526056	85,00
71,0	520366	122,00			0,500	524424	85,00
63,0	520324	122,00			0,450	520342	85,00
56,0	520325	122,00			0,425	523553	85,00
53,0	520326	122,00			0,400	524461	85,00
50,0	520327	122,00			0,355	523414	85,00
45,0	525085	122,00			0,315	524454	85,00
40,0	520328	122,00			0,300	523421	85,00
37,5	520330	122,00			0,280	521619	85,00
35,5	520331	122,00			0,250	524417	85,00
31,5	522846	122,00			0,224	520343	85,00
28,0	522752	122,00			0,212	523445	85,00
26,5	520332	122,00			0,200	524447	85,00
25,0	522870	122,00			0,180	524479	85,00
22,4	522815	122,00	528533	126,00	0,160	524430	85,00
20,0	525970	114,00	520347	126,00	0,150	523452	85,00
19,0	522853	114,00	520348	126,00	0,140	520345	85,00
18,0	520333	114,00	520349	126,00	0,125	524409	85,00
16,0	523591	114,00	528526	126,00	0,112	520346	85,00
14,0	520655	114,00	520350	126,00	0,106	523476	85,00
13,2	520334	114,00	520352	126,00	0,100	524353	85,00
12,5	524998	114,00	520353	126,00	0,090	524360	85,00
11,2	522808	114,00	528502	126,00	0,080	523994	85,00
10,0	523609	105,00	520354	126,00	0,075	523500	85,00
9,5	524981	105,00	520355	126,00	0,071	524586	85,00
9,0	524323	105,00	520356	126,00	0,063	524485	85,00
8,0	524563	105,00	520357	126,00	0,056	524904	98,00
7,1	524316	105,00	520358	126,00	0,053	523514	98,00
6,7	523616	105,00	520359	126,00	0,050	524524	98,00
6,3	524392	105,00	520360	126,00	0,045	524531	122,00
5,6	523623	105,00	520362	126,00	0,040	523677	122,00

5,0	523654	105,00	528557	126,00	0,038	523539	180,00	
4,75	523640	105,00	520364	126,00	0,036	525990	180,00	
4,5	520338	105,00	520365	126,00	0,032	523646	186,00	
4,0	524556	105,00	528519	126,00	0,025	523660	318,00	
3,55	526552	105,00			0,020	523684	588,00	
3,35	523313	105,00						
3,15	524518	105,00						
2,8	523330	105,00						
2,5	526188	88,00						
2,36	523336	88,00						
2,24	520339	88,00						
2,0	524384	88,00						
1,8	526171	88,00						
1,7	523350	88,00						
1,6	524548	88,00						
1,4	523368	88,00						
1,25	526164	88,00	Akcesoria					
1,18	523375	88,00	Pokrywa sita		540568	56,00		
1,12	520340	88,00	Zbiornik dolny		540049	45,00		
1,0	524378	88,00	Zbiornik wodny do przesiewania na mokro		540063	138,00		
			Zbiornik po redni		540056	84,00		
			Pier cie po redni		543086	49,00		
			Dodatkowa górna uszczelka przyklejana		902751	8,40		
			Dodatkowa dolna uszczelka przyklejana		902744	8,40		
			Uszczelka PVC		540722	1,00		
			Uszczelka VITON (-15 ÷ +200 °C)		541585	8,40		
			Gumowa kulka Ø 20 mm		540443	1,00		
			Gumowa kostka 20x20x20 mm		902016	1,00		
			Certyfikaty					
			Certyfikat sprawdzenia		902366	34,00		
			Certyfikat kalibracji		902411	67,00		

Podane ceny s cenami netto.

Ceny przeliczane s na PLN po kursie sprzeda y Banku PEKAO SA na dzie fakturowania.

Cena nie obejmuje kosztów dostawy.

Cena obejmuje koszt obsługi gwarancyjnej.

Gwarancja : 12 miesi cy.

Serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego dokonuje nasza firma (od 50 lat obecna na rynku sprz tu do laboratoriów budowlanych) .

Inspection certificate 3.1 acc. to DIN EN 10 204

HB-Order: 22-975916 PO-No.: H
 Customer: 0538772 Haver Belgium S.
 Test Sieve Number: **3206838** Frame
 Customer's Sieve No.: none Type
 Nominal Aperture Size: **45 µm**

Customers data

Haver & BOECKER Erntegeräte Str. 64 D-96302 OELDE Germany
 Drahtweberei • Wire Weaving Division Phone: +49 2522 30 0 Fax: +49 2522 30 434

Measuring Protocol No. TTL-2006/01567 of 2006-08-11 Measurement of Test Sieve
 Inspection certificate 3.1 acc. to DIN EN 10 204

Order No.: 22-975916 PO-No.: Haver 01221 Under Date: 2006-09-08
 Customer: 0538772 Haver Belgium S.A.
 Test Sieve Number: **3206838** Frame Diameter: 200 mm Frame: Brass
 Customer's Sieve No.: none Type: Haver Plate Material: Stainless Steel
 Nominal Aperture Size: **45 µm** Nominal Wire Diameter: 0.22 mm Process Measurements: 1
 The size of aperture size: $X = 22.0 \sigma_p = 8.3$ according to DIN ISO 3310-1:2001

Measuring results of 129 sieve openings in warp direction
 Measuring results of 129 sieve openings in weft direction

Range	Quantity	Warp	Quantity	Weft
(a-c) - T1	1	2	0	
(a-c) - T2	128	87	124	
(a-c) - T3	3	2	5	
(a-c) - T4	0	0	0	

Aperture Size Warp Weft
 Average: 45,2 46,4
 Standard Deviation: 1,9 1,3
 K-Factor: 1,380 1,380

Sieve complies with DIN ISO 3310-1:2001
 Haver & Boecker - Quality Grade: Gold

Upper limit of class and quantity of sieve openings in this class

Class	Warp	Weft
33,8	0	0
34,9	0	0
36,0	0	0
37,2	0	0
38,4	0	0
39,6	0	0
40,7	0	0
41,9	1	0
43,1	0	0
44,3	21	1
45,5	59	87
46,7	34	59
47,8	15	38
49,0	5	14
50,2	1	0
51,4	0	0
52,6	0	0
53,7	0	0
54,9	0	0
56,1	0	0
57,3	0	0
58,5	0	0
59,7	0	0
60,8	0	0
62,0	0	0
63,2	0	0
64,4	0	0
65,6	0	0
66,8	0	0
67,9	0	0

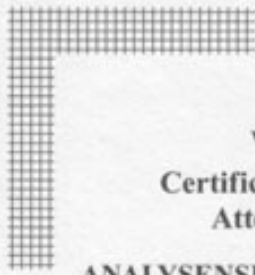

We confirm that the test measuring device is in use

Measurement results, summary

Aperture Size Warp Weft
 Average: 45,2 46,4
 Standard Deviation: 1,9 1,3
 K-Factor: 1,380 1,380

Sieve complies with DIN ISO 3310-1:2001
 Haver & Boecker - Quality Grade: Gold

Copyright 2007 by Haver & BOECKER, Germany

		
DIN EN 10 204		
Werksbescheinigung 2.1		
Certificate of Compliance with the Standard		
Attestation de conformité à la norme		
ANALYSENSIEB · TEST SIEVE · TAMIS DE CONTROLE		
DIN ISO 3310, ISO 565, ASTM E 11, BS 410, NF X 11-504		
Nennweite/Aperture width/Ouverture w: <u>0,30</u> mm		
		
Hergestellt unter Einhaltung der Vorgaben für die Qualitätssicherung nach ISO 9001. Das Analysensieb entspricht in seinen Toleranzen dem auf dem Typenschild genannten Standard.		
Manufactured in compliance with the quality assurance instructions according to ISO 9001. The test sieve tolerances coincide with the standard of the test sieve label.		
Notre fourniture est conforme aux prescriptions de l'assurance- qualité selon ISO 9001. Au point de vue tolérances, le tamis de contrôle correspond à la norme qui figure sur la plaque.		
HAYER & BOECKER		
DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK		
B 9 332 052002 10 Fe	HB-Fabrikationsnummer 4401185	Datum 14.11.02
		Werksachverständiger H.-J. Heck
		