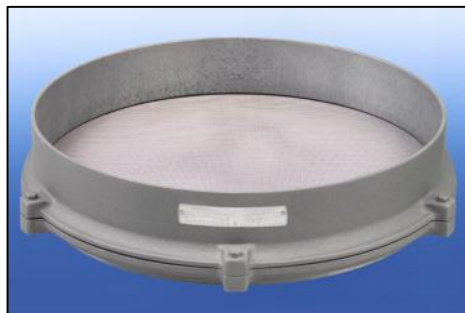


KARTA KATALOGOWA

Sita Ø 400 mm, h 65 mm w obudowie aluminiowej z oczkami kwadratowymi firmy Haver & Boecker z wymiennymi wkładami

Zgodno z norm EN 10 204



Sita Ø 400 mm w obudowie aluminiowej							
Nominalna wysoko sita 65 mm							
Siatka tkana nierdzewna		Sita perforowane galwanizowane		Siatka tkana nierdzewna			
Wymiar oczka mm	Nr kat.		Nr kat.		Wymiar oczka mm	Nr kat.	Cena netto EUR
125,0	510044		510062		0,900	511634	
112,0	510045		510063		0,850	514479	
106,0	510046		510064		0,800	511627	
100,0	510047		510065		0,710	511610	
90,0	510048		513058		0,630	511603	
80,0	510049		513041		0,600	514455	
75,0	513662		510067		0,560	511595	
71,0	510050		510068		0,500	511589	
63,0	511983		512891		0,450	511571	
56,0	512018		512884		0,425	514432	
53,0	513686		510069		0,400	511564	
50,0	511976		513034		0,355	511558	
45,0	511969		512877		0,315	511540	
40,0	511952		513027		0,300	514533	
37,5	513631		510070		0,280	511533	
35,5	511945		512992		0,250	511527	
31,5	511938		512860		0,224	511519	
28,0	511921		510071		0,212	515062	
26,5	510051		510072		0,200	511502	
25,0	511914		512978		0,180	511495	
22,4	511907		512853		0,160	511487	
20,0	511899		513003		0,150	515079	
19,0	513617		510074		0,140	511470	
18,0	511882		512961		0,125	511463	
16,0	511875		512846		0,112	511456	
14,0	511868		512954		0,106	515086	
13,2	510052		510075		0,100	511449	
12,5	511851		512909		0,090	511432	
11,2	511844		512839		0,080	511425	
10,0	511837		512985		0,075	513679	
9,5	510053		516545		0,071	511418	
9,0	511830		512947		0,063	511401	
8,0	511813		512822		0,056	510054	
7,1	511806		512930		0,053	514943	
6,7	516197		510076		0,050	514392	
6,3	511798		513010		0,045	514400	
5,6	511781		512923		0,040	512024	

5,0	511774		512815			
4,75	516539		510077			
4,5	511767		512916			
4,0	511760		512808			
3,55	511743					
3,35	515303					
3,15	512001					
2,8	511736					
2,5	511728					
2,36	515294					
2,24	511711					
2,0	511704					
1,8	511696					
1,7	516521					
1,6	511689					
1,4	511673					
1,25	511665					
1,18	515828					
1,12	511658					
1,0	511642					
Akcesoria						
Zbiornik dolny aluminiowy						540498
Gumowa kulka Ø 20 mm						540443
Gumowa kostka 20x20x20 mm						902016
Certyfikaty						
Certyfikat sprawdzenia						902368
Certyfikat kalibracji						902413

Wkłady do sit Ø 400 mm w obudowie aluminiowej							
Siatka tkana nierdzewna		Sita perforowane galwanizowane		Siatka tkana nierdzewna			
Wymiar oczka mm	Nr kat.	Nr kat.		Wymiar oczka mm	Nr kat.	Cena netto EUR	
125,0	540411	540562		0,900	540476		
112,0	540413	540563		0,850	540477		
106,0	540414	540564		0,800	540478		
100,0	540415	540565		0,710	540479		
90,0	540416	540566		0,630	540480		
80,0	540417	540567		0,600	540482		
75,0	540418	540569		0,560	540483		
71,0	540419	540570		0,500	540484		
63,0	540420	540571		0,450	540485		
56,0	540421	540572		0,425	540486		
53,0	540422	540573		0,400	540487		
50,0	540423	540574		0,355	540488		
45,0	540424	540576		0,315	540489		
40,0	540425	540577		0,300	540490		
37,5	540426	540578		0,280	540491		
35,5	540427	540579		0,250	540492		
31,5	540428	540580		0,224	540493		
28,0	540430	540581		0,212	540494		
26,5	540431	540583		0,200	540495		
25,0	540432	540584		0,180	540496		
22,4	540433	540585		0,160	540497		
20,0	540434	540586		0,150	540499		
19,0	540435	540587		0,140	540500		
18,0	540437	540588		0,125	540501		
16,0	540438	540589		0,112	540502		

14,0	540439		540590		0,106	540503	
13,2	540440		540591		0,100	540504	
12,5	540441		540592		0,090	540505	
11,2	540442		540593		0,080	540507	
10,0	540445		540594		0,075	540508	
9,5	540446		540595		0,071	540509	
9,0	540447		540596		0,063	540510	
8,0	540448		540597		0,056	540511	
7,1	540449		540598		0,053	540512	
6,7	540451		540600		0,050	540514	
6,3	540452		540601		0,045	540515	
5,6	540453		540602		0,040	540516	
5,0	540454		540603				
4,75	540455		540604				
4,5	540456		540605				
4,0	540457		540606				
3,55	540458						
3,35	540459						
3,15	540460						
2,8	540461						
2,5	540462						
2,36	540463						
2,24	540464						
2,0	540465						
1,8	540466						
1,7	540468						
1,6	540469						
1,4	540470						
1,25	540471						
1,18	540472						
1,12	540473						
1,0	540475						
			Akcesoria				
			od 125 mm do 6,3 mm		Gotowe dyski		
			od 5,6 mm do 212 µm		Gotowe dyski z wytłoczonym obrzeżem		
			od 200 µm do 40 µm		Siatka do przycięcia		
			Sita perforowane				
			od 4 mm do 125 mm		Gotowe dyski		

Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są na PLN po kursie sprzedaży Banku PEKAO SA na dzień fakturowania.

Cena nie obejmuje kosztów dostawy.

Gwarancja: 12 miesięcy.

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

24.01.2015. C15-0

Inspection certificate 3.1 acc. to DIN EN 10 204

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

Customers data

Haver & BOECKER Erntegeräthe Str. 64 D-56302 OELDE Germany
Drabtweberei • 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

HB-Order: 22-975916 PO-No.: Haver Belgium S.A. Under Date: 2006-08-09
Customer: 0538772 Haver Belgium S.A.
Test Sieve Number: **3206838** Frame Diameter: 200 mm Frame: Brass
Customer's Sieve No.: none Type: Haver Pulse Material: Stainless Steel
Nominal Aperture Size: **45 µm** Nominal Wire Diameter: 0.20 mm Process Measurements: 1
The number of aperture size: 5 $N = 25.0$ $\sigma_p = 8.3$ according to DIN ISO 3310-1:2001

Measuring results of 129 sieve openings in warp direction
Measuring results of 139 sieve openings in weft direction

Range	Warp		Weft	
	Quantity	Percent	Quantity	Percent
< (w-Y)	1	0	0	0
(w-Y) - (w+Y)	125	97	124	89
(w+Y) - (w+X)	3	2	5	4
> (w+X)	0	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

Class	Min. Qty.	Max. Qty.	Min. Percent	Max. Percent
33,8	0	0,0	0	0,0
34,8	0	0,0	0	0,0
35,8	0	0,0	0	0,0
36,8	0	0,0	0	0,0
37,8	0	0,0	0	0,0
38,8	0	0,0	0	0,0
39,8	0	0,0	0	0,0
40,7	0	0,0	0	0,0
41,9	1	0,8	0	0,0
43,1	6	4,7	0	0,0
44,3	21	16,3	1	0,8
45,5	59	45,8	27	13,2
46,7	34	26,4	59	43,7
47,8	15	11,6	78	29,5
49,0	5	3,9	84	30,8
50,2	1	0,8	0	0,0
51,4	0	0,0	0	0,0
52,6	0	0,0	0	0,0
53,7	0	0,0	0	0,0
54,9	0	0,0	0	0,0
56,1	0	0,0	0	0,0
57,3	0	0,0	0	0,0
58,4	0	0,0	0	0,0
59,6	0	0,0	0	0,0
60,8	0	0,0	0	0,0
62,0	0	0,0	0	0,0
63,2	0	0,0	0	0,0
64,4	0	0,0	0	0,0
65,6	0	0,0	0	0,0
66,8	0	0,0	0	0,0
67,9	0	0,0	0	0,0

Measurement results, summary

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: 0,30 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 table.
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

HB-Fabrikationsnummer	Datum	Werksachverständiger
4401185	14.11.02	H.-J. Heck

B 9 332 052002 10 Fe