

Preisliste



Joachim EDINGER

Kalkofenstr. 25d, 91227 Leinburg

Tel: +49 09120 8388 Fax: +49 09120 7769560-9

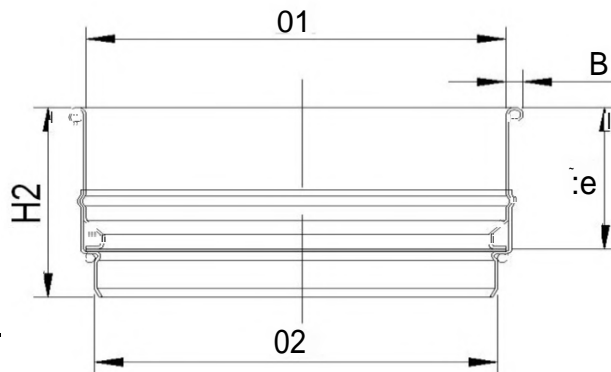
<https://www.edinger-direkt.de> E-Mail: info@edinger-direkt.de

Inhaltsverzeichnis:

	Inhalt
Seite 3	Messdokument (Zertifikate) für Analysensiebe
Seite 4 - 24	Edelstahl-Analysensiebe
Seite 4	Ø 50 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 5	Ø 75 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 6	Ø 100 mm x 45 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 7	Ø 150 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 8	Ø 200 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, PVC -Verschweißung
Seite 9	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, PVC -Verschweißung
Seite 10	Ø 200 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 11	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 12	Ø 203 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 13	Ø 250 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 14	Ø 300 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 15	Ø 305 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 16	Ø 315 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 17	Ø 350 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 18	Ø 400 mm x 60 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 19	Ø 450 mm x 70 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 20	Ø 500 mm x 80 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 21	Ø 600 mm x 110 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 22	Ø 200, 300, 400 und 500 mm mit Fe-Lochblechen
Seite 23	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Nylonbespannung
Seite 24	Weiteres Zubehör
Seite 25	Kunststoff-Analysensiebe
Seite 26	Rezeptur- und Kressnersiebe
Seite 27	Siebeinlagen für vorstehende Rezeptur- und Kressnersiebe

Lieferbedingungen: Ab unserem Betrieb, ausschl. Verpackung

**Messdokument und
Werksbescheinigung
für Analysensiebe / Laborsiebe**



1.0 Messdokument

Abnahmeprüfzeugnis EN 10 204 (DIN 50049) 3.1.

Analysensiebe können mit einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10 204 geliefert werden.

Hierbei unterscheiden wir zertifizierte und kalibrierte Messung. Bei der Kalibrierung werden bis zu dreimal mehr Maschen vermessen als bei der Zertifizierung.

1.1 Bei Analysensieb (Fremdfabrikate können ebenfalls geprüft werden) :

Zertifizierung		
	Artikel-Nummer	EUR
50 - 100 mm	100.000.020.018	38,00
150 mm	150.500.020.018	38,00
200 - 250 mm	200.000.020.018	38,00
300 - 350 mm	300.000.020.018	49,00
400 - 450 mm	400.000.020.018	59,00
500 mm	500.000.020.018	69,00

Kalibrierung		
	Artikel-Nummer	EUR
50 - 100 mm	100.000.020.018K	59,00
150 mm	150.500.020.018K	59,00
200 - 250 mm	200.000.020.018K	59,00
300 mm	300.000.020.018K	80,00
400 mm	400.000.020.018K	92,00
500 mm	500.000.020.018K	102,00

Abnahmeprüfzeugnis **netto** je Analysensieb

1.2 Werksbescheinigung EN 10 204 (DIN 50049) 2.1

Wenn kein Messdokument verlangt wird, fügen wir unseren Analysensieben kostenfrei eine Werksbescheinigung bei. Sie enthält keine Messergebnisse, sondern bestätigt nur die allgemeine Fertigungsüberwachung entsprechend der in unserem Qualitätshandbuch gem. ISO 9001:2008 beschriebenen Qualitätskontrollen.



EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 50 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 25 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgerüst ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	050.025.222 - 011	175,00	* 1 mm	050.025.222 - 054	47,00
* 25 µm	050.025.222 - 012	95,00	1.12 mm	550.025.222 - 055	47,00
* 32 µm	050.025.222 - 014	83,00	1.18 mm	050.025.222 - 056	47,00
36 µm	050.025.222 - 015	69,00	1.25 mm	050.025.222 - 057	47,00
38 µm	050.025.222 - 016	69,00	* 1.4 mm	050.025.222 - 058	47,00
40 µm	050.025.222 - 017	59,00	1.6 mm	050.025.222 - 059	47,00
* 45 µm	050.025.222 - 018	57,00	1.7 mm	050.025.222 - 060	47,00
50 µm	050.025.222 - 019	56,00	1.8 mm	050.025.222 - 061	47,00
53 µm	050.025.222 - 020	56,00	* 2 mm	050.025.222 - 062	47,00
56 µm	050.025.222 - 021	56,00	2.24 mm	050.025.222 - 063	47,00
* 63 µm	050.025.222 - 022	48,00	2.36 mm	050.025.222 - 064	47,00
71 µm	050.025.222 - 023	47,00	2.5 mm	050.025.222 - 065	47,00
75 µm	050.025.222 - 024	47,00	* 2.8 mm	050.025.222 - 066	47,00
80 µm	050.025.222 - 025	47,00	3.15 mm	050.025.222 - 067	47,00
* 90 µm	050.025.222 - 026	47,00	3.35 mm	050.025.222 - 068	47,00
100 µm	050.025.222 - 027	47,00	3.55 mm	050.025.222 - 069	47,00
106 µm	050.025.222 - 028	47,00	* 4 mm	050.025.222 - 070	47,00
112 µm	050.025.222 - 029	47,00	4.5 mm	050.025.222 - 071	47,00
* 125 µm	050.025.222 - 030	47,00	4.75 mm	050.025.222 - 072	47,00
140 µm	050.025.222 - 031	47,00	5 mm	050.025.222 - 073	47,00
150 µm	050.025.222 - 032	47,00	* 5.6 mm	050.025.222 - 074	47,00
160 µm	050.025.222 - 033	47,00	6.3 mm	050.025.222 - 075	47,00
* 180 µm	050.025.222 - 034	47,00	6.7 mm	050.025.222 - 076	47,00
200 µm	050.025.222 - 035	47,00	7.1 mm	050.025.222 - 077	47,00
212 µm	050.025.222 - 036	47,00	* 8 mm	050.025.222 - 078	47,00
224 µm	050.025.222 - 037	47,00	9 mm	050.025.222 - 079	47,00
* 250 µm	050.025.222 - 038	47,00	9.5 mm	050.025.222 - 080	47,00
280 µm	050.025.222 - 039	47,00	10 mm	050.025.222 - 081	47,00
300 µm	050.025.222 - 040	47,00			
315 µm	050.025.222 - 041	47,00			
* 355 µm	050.025.222 - 042	47,00			
400 µm	050.025.222 - 043	47,00			
425 µm	050.025.222 - 044	47,00			
450 µm	050.025.222 - 045	47,00			
* 500 µm	050.025.222 - 046	47,00			
560 µm	050.025.222 - 047	47,00			
600 µm	050.025.222 - 048	47,00			
630 µm	050.025.222 - 049	47,00			
* 710 µm	050.025.222 - 050	47,00			
800 µm	050.025.222 - 051	47,00			
850 µm	050.025.222 - 052	47,00			
900 µm	050.025.222 - 053	47,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkszeugnis - Messdokument - 3.1B EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	050.025.200 - 901	27,00
Auffanggefäß	050.025.200 - 905	27,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	050.025.200 - 906	29,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	050.025.200 - 916	36,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 75 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 25 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	075.025.222 - 011	195,00	* 1 mm	075.025.222 - 054	51,00
* 25 µm	075.025.222 - 012	89,00	1.12 mm	075.025.222 - 055	51,00
* 32 µm	075.025.222 - 014	75,00	1.18 mm	075.025.222 - 056	51,00
36 µm	075.025.222 - 015	75,00	1.25 mm	075.025.222 - 057	51,00
38 µm	075.025.222 - 016	75,00	* 1.4 mm	075.025.222 - 058	51,00
40 µm	075.025.222 - 017	65,00	1.6 mm	075.025.222 - 059	51,00
* 45 µm	075.025.222 - 018	65,00	1.7 mm	075.025.222 - 060	51,00
50 µm	075.025.222 - 019	65,00	1.8 mm	075.025.222 - 061	51,00
53 µm	075.025.222 - 020	65,00	* 2 mm	075.025.222 - 062	51,00
56 µm	075.025.222 - 021	65,00	2.24 mm	075.025.222 - 063	51,00
* 63 µm	075.025.222 - 022	54,00	2.36 mm	075.025.222 - 064	51,00
71 µm	075.025.222 - 023	54,00	2.5 mm	075.025.222 - 065	51,00
75 µm	075.025.222 - 024	54,00	* 2.8 mm	075.025.222 - 066	51,00
80 µm	075.025.222 - 025	54,00	3.15 mm	075.025.222 - 067	51,00
* 90 µm	075.025.222 - 026	54,00	3.35 mm	075.025.222 - 068	51,00
100 µm	075.025.222 - 027	54,00	3.55 mm	075.025.222 - 069	51,00
106 µm	075.025.222 - 028	54,00	* 4 mm	075.025.222 - 070	51,00
112 µm	075.025.222 - 029	54,00	4.5 mm	075.025.222 - 071	59,00
* 125 µm	075.025.222 - 030	54,00	4.75 mm	075.025.222 - 072	59,00
140 µm	075.025.222 - 031	54,00	5 mm	075.025.222 - 073	59,00
150 µm	075.025.222 - 032	51,00	* 5.6 mm	075.025.222 - 074	59,00
160 µm	075.025.222 - 033	51,00	6.3 mm	075.025.222 - 075	59,00
* 180 µm	075.025.222 - 034	51,00	6.7 mm	075.025.222 - 076	59,00
200 µm	075.025.222 - 035	51,00	7.1 mm	075.025.222 - 077	59,00
212 µm	075.025.222 - 036	51,00	* 8 mm	075.025.222 - 078	59,00
224 µm	075.025.222 - 037	51,00	9 mm	075.025.222 - 079	59,00
* 250 µm	075.025.222 - 038	51,00	9.5 mm	075.025.222 - 080	59,00
280 µm	075.025.222 - 039	51,00	10 mm	075.025.222 - 081	59,00
300 µm	075.025.222 - 040	51,00	* 11.2 mm	075.025.222 - 082	59,00
315 µm	075.025.222 - 041	51,00	12.5 mm	075.025.222 - 083	59,00
* 355 µm	075.025.222 - 042	51,00	13.2 mm	075.025.222 - 084	59,00
400 µm	075.025.222 - 043	51,00	14 mm	075.025.222 - 085	59,00
425 µm	075.025.222 - 044	51,00	* 16 mm	075.025.222 - 086	59,00
450 µm	075.025.222 - 045	51,00	18 mm	075.025.222 - 087	59,00
* 500 µm	075.025.222 - 046	51,00	19 mm	075.025.222 - 088	59,00
560 µm	075.025.222 - 047	51,00	20 mm	075.025.222 - 089	67,00
600 µm	075.025.222 - 048	51,00	* 22.4 mm	075.025.222 - 090	67,00
630 µm	075.025.222 - 049	51,00	25 mm	075.025.222 - 091	67,00
* 710 µm	075.025.222 - 050	51,00			
800 µm	075.025.222 - 051	51,00			
850 µm	075.025.222 - 052	51,00			
900 µm	075.025.222 - 053	51,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	075.025.200 - 901	29,50
Auffanggefäß	075.025.200 - 905	29,50

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 100 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 45 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	100.050.222 - 011	222,00	* 1 mm	100.050.222 - 054	62,00
* 25 µm	100.050.222 - 012	121,00	1.12 mm	100.050.222 - 055	62,00
* 32 µm	100.050.222 - 014	108,00	1.18 mm	100.050.222 - 056	62,00
36 µm	100.050.222 - 015	88,00	1.25 mm	100.050.222 - 057	62,00
38 µm	100.050.222 - 016	88,00	* 1.4 mm	100.050.222 - 058	62,00
40 µm	100.050.222 - 017	73,00	1.6 mm	100.050.222 - 059	68,00
* 45 µm	100.050.222 - 018	71,00	1.7 mm	100.050.222 - 060	68,00
50 µm	100.050.222 - 019	71,00	1.8 mm	100.050.222 - 061	68,00
53 µm	100.050.222 - 020	71,00	* 2 mm	100.050.222 - 062	68,00
56 µm	100.050.222 - 021	68,00	2.24 mm	100.050.222 - 063	68,00
* 63 µm	100.050.222 - 022	62,00	2.36 mm	100.050.222 - 064	68,00
71 µm	100.050.222 - 023	62,00	2.5 mm	100.050.222 - 065	68,00
75 µm	100.050.222 - 024	62,00	* 2.8 mm	100.050.222 - 066	68,00
80 µm	100.050.222 - 025	62,00	3.15 mm	100.050.222 - 067	68,00
* 90 µm	100.050.222 - 026	62,00	3.35 mm	100.050.222 - 068	68,00
100 µm	100.050.222 - 027	62,00	3.55 mm	100.050.222 - 069	68,00
106 µm	100.050.222 - 028	62,00	* 4 mm	100.050.222 - 070	68,00
112 µm	100.050.222 - 029	62,00	4.5 mm	100.050.222 - 071	68,00
* 125 µm	100.050.222 - 030	62,00	4.75 mm	100.050.222 - 072	68,00
140 µm	100.050.222 - 031	62,00	5 mm	100.050.222 - 073	68,00
150 µm	100.050.222 - 032	62,00	* 5.6 mm	100.050.222 - 074	68,00
160 µm	100.050.222 - 033	62,00	6.3 mm	100.050.222 - 075	68,00
* 180 µm	100.050.222 - 034	62,00	6.7 mm	100.050.222 - 076	68,00
200 µm	100.050.222 - 035	62,00	7.1 mm	100.050.222 - 077	68,00
212 µm	100.050.222 - 036	62,00	* 8 mm	100.050.222 - 078	68,00
224 µm	100.050.222 - 037	62,00	9 mm	100.050.222 - 079	68,00
* 250 µm	100.050.222 - 038	62,00	9.5 mm	100.050.222 - 080	68,00
280 µm	100.050.222 - 039	62,00	10 mm	100.050.222 - 081	68,00
300 µm	100.050.222 - 040	62,00	* 11.2 mm	100.050.222 - 082	68,00
315 µm	100.050.222 - 041	62,00	12.5 mm	100.050.222 - 083	68,00
* 355 µm	100.050.222 - 042	62,00	13.2 mm	100.050.222 - 084	68,00
400 µm	100.050.222 - 043	62,00	14 mm	100.050.222 - 085	68,00
425 µm	100.050.222 - 044	62,00	* 16 mm	100.050.222 - 086	68,00
450 µm	100.050.222 - 045	62,00	18 mm	100.050.222 - 087	68,00
* 500 µm	100.050.222 - 046	62,00	19 mm	100.050.222 - 088	68,00
560 µm	100.050.222 - 047	62,00	20 mm	100.050.222 - 089	68,00
600 µm	100.050.222 - 048	62,00	* 22.4 mm	100.050.222 - 090	68,00
630 µm	100.050.222 - 049	62,00	25 mm	100.050.222 - 091	68,00
* 710 µm	100.050.222 - 050	62,00	26,5 - 45 mm	100.050.222 - xxx	81,00
800 µm	100.050.222 - 051	62,00			
850 µm	100.050.222 - 052	62,00			
900 µm	100.050.222 - 053	62,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkszeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	100.050.200 - 901	34,00
Auffanggefäß (Ø 100 mm x 30 mm)	100.050.200 - 905	34,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	100.050.200 - 906	60,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	100.050.200 - 910	104,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	100.050.200 - 916	82,00
Ersatzdichtung aus EPDM	100.050.200 - 920	1,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	100.050.200 - 925	14,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515102	33,00
Änderung der Siebhöhe bis 125 mm	100.050.200 - 930	69,00
Änderung der Siebhöhe bis 200 mm	100.050.200 - 935	80,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 150 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	150.050.222 - 011	444,00	* 1 mm	150.050.222 - 054	70,00
* 25 µm	150.050.222 - 012	239,00	1.12 mm	150.050.222 - 055	70,00
* 32 µm	150.050.222 - 014	156,00	1.18 mm	150.050.222 - 056	70,00
36 µm	150.050.222 - 015	141,00	1.25 mm	150.050.222 - 057	70,00
38 µm	150.050.222 - 016	141,00	* 1.4 mm	150.050.222 - 058	70,00
40 µm	150.050.222 - 017	94,00	1.6 mm	150.050.222 - 059	70,00
* 45 µm	150.050.222 - 018	94,00	1.7 mm	150.050.222 - 060	70,00
50 µm	150.050.222 - 019	79,00	1.8 mm	150.050.222 - 061	70,00
53 µm	150.050.222 - 020	79,00	* 2 mm	150.050.222 - 062	70,00
56 µm	150.050.222 - 021	79,00	2.24 mm	150.050.222 - 063	70,00
* 63 µm	150.050.222 - 022	71,00	2.36 mm	150.050.222 - 064	70,00
71 µm	150.050.222 - 023	69,00	2.5 mm	150.050.222 - 065	70,00
75 µm	150.050.222 - 024	69,00	* 2.8 mm	150.050.222 - 066	79,00
80 µm	150.050.222 - 025	69,00	3.15 mm	150.050.222 - 067	79,00
* 90 µm	150.050.222 - 026	69,00	3.35 mm	150.050.222 - 068	79,00
100 µm	150.050.222 - 027	69,00	3.55 mm	150.050.222 - 069	79,00
106 µm	150.050.222 - 028	69,00	* 4 mm	150.050.222 - 070	79,00
112 µm	150.050.222 - 029	69,00	4.5 mm	150.050.222 - 071	79,00
* 125 µm	150.050.222 - 030	69,00	4.75 mm	150.050.222 - 072	79,00
140 µm	150.050.222 - 031	69,00	5 mm	150.050.222 - 073	79,00
150 µm	150.050.222 - 032	69,00	* 5.6 mm	150.050.222 - 074	79,00
160 µm	150.050.222 - 033	69,00	6.3 mm	150.050.222 - 075	79,00
* 180 µm	150.050.222 - 034	69,00	6.7 mm	150.050.222 - 076	79,00
200 µm	150.050.222 - 035	69,00	7.1 mm	150.050.222 - 077	79,00
212 µm	150.050.222 - 036	69,00	* 8 mm	150.050.222 - 078	79,00
224 µm	150.050.222 - 037	69,00	9 mm	150.050.222 - 079	79,00
* 250 µm	150.050.222 - 038	69,00	9.5 mm	150.050.222 - 080	79,00
280 µm	150.050.222 - 039	69,00	10 mm	150.050.222 - 081	79,00
300 µm	150.050.222 - 040	69,00	* 11.2 mm	150.050.222 - 082	90,00
315 µm	150.050.222 - 041	69,00	12.5 mm	150.050.222 - 083	90,00
* 355 µm	150.050.222 - 042	69,00	13.2 mm	150.050.222 - 084	90,00
400 µm	150.050.222 - 043	69,00	14 mm	150.050.222 - 085	90,00
425 µm	150.050.222 - 044	69,00	* 16 mm	150.050.222 - 086	90,00
450 µm	150.050.222 - 045	69,00	18 mm	150.050.222 - 087	90,00
* 500 µm	150.050.222 - 046	69,00	19 mm	150.050.222 - 088	90,00
560 µm	150.050.222 - 047	69,00	20 mm	150.050.222 - 089	90,00
600 µm	150.050.222 - 048	69,00	* 22.4 mm	150.050.222 - 090	90,00
630 µm	150.050.222 - 049	69,00	25 mm	150.050.222 - 091	90,00
* 710 µm	150.050.222 - 050	69,00	26,5 - 45 mm	150.050.222 - xxx	97,00
800 µm	150.050.222 - 051	69,00			
850 µm	150.050.222 - 052	69,00			
900 µm	150.050.222 - 053	69,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	150.050.200 - 901	39,00
Auffanggefäß	150.050.200 - 905	39,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	150.050.200 - 906	67,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	150.050.200 - 910	112,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	150.050.200 - 916	89,00
Ersatzdichtung aus EPDM	150.050.200 - 920	1,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	150.050.200 - 925	16,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515152	37,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	150.050.200 - 930	69,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	150.050.200 - 935	80,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 25 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1

w 20 µm bis 2 mm mit PVC-Verschweißung bis 70° C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.025.221 - 011	446,00	* 1 mm	200.025.221 - 054	66,00
* 25 µm	200.025.221 - 012	228,00	1.12 mm	200.025.221 - 055	66,00
* 32 µm	200.025.221 - 014	138,00	1.18 mm	200.025.221 - 056	66,00
36 µm	200.025.221 - 015	139,00	1.25 mm	200.025.221 - 057	66,00
38 µm	200.025.221 - 016	139,00	* 1.4 mm	200.025.221 - 058	66,00
40 µm	200.025.221 - 017	90,00	1.6 mm	200.025.221 - 059	66,00
* 45 µm	200.025.221 - 018	90,00	1.7 mm	200.025.221 - 060	66,00
50 µm	200.025.221 - 019	75,00	1.8 mm	200.025.221 - 061	66,00
53 µm	200.025.221 - 020	75,00	* 2 mm	200.025.221 - 062	66,00
56 µm	200.025.221 - 021	75,00			
* 63 µm	200.025.221 - 022	71,00			
71 µm	200.025.221 - 023	71,00			
75 µm	200.025.221 - 024	71,00			
80 µm	200.025.221 - 025	71,00			
* 90 µm	200.025.221 - 026	67,00			
100 µm	200.025.221 - 027	66,00			
106 µm	200.025.221 - 028	66,00			
112 µm	200.025.221 - 029	66,00			
* 125 µm	200.025.221 - 030	66,00			
140 µm	200.025.221 - 031	66,00			
150 µm	200.025.221 - 032	66,00			
160 µm	200.025.221 - 033	66,00			
* 180 µm	200.025.221 - 034	66,00			
200 µm	200.025.221 - 035	66,00			
212 µm	200.025.221 - 036	66,00			
224 µm	200.025.221 - 037	66,00			
* 250 µm	200.025.221 - 038	66,00			
280 µm	200.025.221 - 039	66,00			
300 µm	200.025.221 - 040	66,00			
315 µm	200.025.221 - 041	66,00			
* 355 µm	200.025.221 - 042	66,00			
400 µm	200.025.221 - 043	66,00			
425 µm	200.025.221 - 044	66,00			
450 µm	200.025.221 - 045	66,00			
* 500 µm	200.025.221 - 046	66,00			
560 µm	200.025.221 - 047	66,00			
600 µm	200.025.221 - 048	66,00			
630 µm	200.025.221 - 049	66,00			
* 710 µm	200.025.221 - 050	66,00			
800 µm	200.025.221 - 051	66,00			
850 µm	200.025.221 - 052	66,00			
900 µm	200.025.221 - 053	66,00			

Aus fertigungstechnischen Gründen,
können Siebe mit Maschenweiten größer 2 mm
nur in gelöteter Ausführung geliefert werden.
Siebe mit einem Ø 200, größer als 2 mm, siehe Seite 11.

Preise je Stück + Mehrwertsteuer
Preisberichtigung vorbehalten
* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	200.025.200 - 901	39,00
Auffanggefäß	200.025.200 - 905	39,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.025.200 - 906	65,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	200.025.200 - 910	110,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.025.200 - 916	87,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.025.200 - 920	1,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.025.200 - 925	16,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	39,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebewebe ISO 3310-1

w 20 µm bis 2 mm mit PVC-Verschweißung bis 70° C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.050.221 - 011	446,00	* 1 mm	200.050.221 - 054	66,00
* 25 µm	200.050.221 - 012	228,00	1.12 mm	200.050.221 - 055	66,00
* 32 µm	200.050.221 - 014	138,00	1.18 mm	200.050.221 - 056	66,00
36 µm	200.050.221 - 015	139,00	1.25 mm	200.050.221 - 057	66,00
38 µm	200.050.221 - 016	139,00	* 1.4 mm	200.050.221 - 058	66,00
40 µm	200.050.221 - 017	90,00	1.6 mm	200.050.221 - 059	66,00
* 45 µm	200.050.221 - 018	90,00	1.7 mm	200.050.221 - 060	66,00
50 µm	200.050.221 - 019	75,00	1.8 mm	200.050.221 - 061	66,00
53 µm	200.050.221 - 020	75,00	* 2 mm	200.050.221 - 062	66,00
56 µm	200.050.221 - 021	75,00			
* 63 µm	200.050.221 - 022	71,00			
71 µm	200.050.221 - 023	71,00			
75 µm	200.050.221 - 024	71,00			
80 µm	200.050.221 - 025	71,00			
* 90 µm	200.050.221 - 026	67,00			
100 µm	200.050.221 - 027	66,00			
106 µm	200.050.221 - 028	66,00			
112 µm	200.050.221 - 029	66,00			
* 125 µm	200.050.221 - 030	66,00			
140 µm	200.050.221 - 031	66,00			
150 µm	200.050.221 - 032	66,00			
160 µm	200.050.221 - 033	66,00			
* 180 µm	200.050.221 - 034	66,00			
200 µm	200.050.221 - 035	66,00			
212 µm	200.050.221 - 036	66,00			
224 µm	200.050.221 - 037	66,00			
* 250 µm	200.050.221 - 038	66,00			
280 µm	200.050.221 - 039	66,00			
300 µm	200.050.221 - 040	66,00			
315 µm	200.050.221 - 041	66,00			
* 355 µm	200.050.221 - 042	66,00			
400 µm	200.050.221 - 043	66,00			
425 µm	200.050.221 - 044	66,00			
450 µm	200.050.221 - 045	66,00			
* 500 µm	200.050.221 - 046	66,00			
560 µm	200.050.221 - 047	66,00			
600 µm	200.050.221 - 048	66,00			
630 µm	200.050.221 - 049	66,00			
* 710 µm	200.050.221 - 050	66,00			
800 µm	200.050.221 - 051	66,00			
850 µm	200.050.221 - 052	66,00			
900 µm	200.050.221 - 053	66,00			

Aus fertigungstechnischen Gründen,
können Siebe mit Maschenweiten größer 2 mm
nur in gelöteter Ausführung geliefert werden.
Siebe mit einem Ø 200, größer als 2 mm, siehe Seite 11.

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	200.050.200 - 901	39,00
Auffanggefäß	200.050.200 - 905	39,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.050.200 - 906	65,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	200.050.200 - 910	110,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	200.050.200 - 915	112,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.050.200 - 916	87,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.050.200 - 920	1,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.050.200 - 925	16,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	39,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	200.050.200 - 930	69,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	200.050.200 - 935	80,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 25 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.025.222 - 011	467,00	* 1 mm	200.025.222 - 054	74,00
* 25 µm	200.025.222 - 012	244,00	1.12 mm	200.025.222 - 055	74,00
* 32 µm	200.025.222 - 014	149,00	1.18 mm	200.025.222 - 056	74,00
36 µm	200.025.222 - 015	145,00	1.25 mm	200.025.222 - 057	74,00
38 µm	200.025.222 - 016	145,00	* 1.4 mm	200.025.222 - 058	74,00
40 µm	200.025.222 - 017	101,00	1.6 mm	200.025.222 - 059	74,00
* 45 µm	200.025.222 - 018	101,00	1.7 mm	200.025.222 - 060	74,00
50 µm	200.025.222 - 019	82,00	1.8 mm	200.025.222 - 061	74,00
53 µm	200.025.222 - 020	82,00	* 2 mm	200.025.222 - 062	74,00
56 µm	200.025.222 - 021	82,00	2.24 mm	200.025.222 - 063	74,00
* 63 µm	200.025.222 - 022	72,00	2.36 mm	200.025.222 - 064	74,00
71 µm	200.025.222 - 023	72,00	2.5 mm	200.025.222 - 065	74,00
75 µm	200.025.222 - 024	72,00	* 2.8 mm	200.025.222 - 066	82,00
80 µm	200.025.222 - 025	72,00	3.15 mm	200.025.222 - 067	87,00
* 90 µm	200.025.222 - 026	70,00	3.35 mm	200.025.222 - 068	87,00
100 µm	200.025.222 - 027	70,00	3.55 mm	200.025.222 - 069	87,00
106 µm	200.025.222 - 028	70,00	* 4 mm	200.025.222 - 070	87,00
112 µm	200.025.222 - 029	70,00	4.5 mm	200.025.222 - 071	87,00
* 125 µm	200.025.222 - 030	70,00	4.75 mm	200.025.222 - 072	87,00
140 µm	200.025.222 - 031	70,00	5 mm	200.025.222 - 073	87,00
150 µm	200.025.222 - 032	70,00	* 5.6 mm	200.025.222 - 074	87,00
160 µm	200.025.222 - 033	70,00	6.3 mm	200.025.222 - 075	87,00
* 180 µm	200.025.222 - 034	70,00	6.7 mm	200.025.222 - 076	87,00
200 µm	200.025.222 - 035	70,00	7.1 mm	200.025.222 - 077	87,00
212 µm	200.025.222 - 036	70,00	* 8 mm	200.025.222 - 078	87,00
224 µm	200.025.222 - 037	70,00	9 mm	200.025.222 - 079	87,00
* 250 µm	200.025.222 - 038	70,00	9.5 mm	200.025.222 - 080	87,00
280 µm	200.025.222 - 039	70,00	10 mm	200.025.222 - 081	87,00
300 µm	200.025.222 - 040	70,00	* 11.2 mm	200.025.222 - 082	87,00
315 µm	200.025.222 - 041	70,00	12.5 mm	200.025.222 - 083	91,00
* 355 µm	200.025.222 - 042	70,00	13.2 mm	200.025.222 - 084	91,00
400 µm	200.025.222 - 043	70,00	14 mm	200.025.222 - 085	91,00
425 µm	200.025.222 - 044	70,00	* 16 mm	200.025.222 - 086	91,00
450 µm	200.025.222 - 045	70,00	18 mm	200.025.222 - 087	91,00
* 500 µm	200.025.222 - 046	70,00	19 mm	200.025.222 - 088	91,00
560 µm	200.025.222 - 047	70,00	20 mm	200.025.222 - 089	91,00
600 µm	200.025.222 - 048	70,00	* 22.4 mm	200.025.222 - 090	91,00
630 µm	200.025.222 - 049	70,00	25 mm	200.025.222 - 091	91,00
* 710 µm	200.025.222 - 050	70,00			
800 µm	200.025.222 - 051	70,00			
850 µm	200.025.222 - 052	70,00			
900 µm	200.025.222 - 053	70,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	200.025.200 - 901	39,00
Auffanggefäß	200.025.200 - 905	39,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.025.200 - 906	65,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	200.025.200 - 910	110,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.025.200 - 916	87,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.025.200 - 920	1,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.025.200 - 925	16,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	39,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.050.222 - 011	467,00	* 1 mm	200.050.222 - 054	74,00
* 25 µm	200.050.222 - 012	244,00	1.12 mm	200.050.222 - 055	74,00
* 32 µm	200.050.222 - 014	149,00	1.18 mm	200.050.222 - 056	74,00
36 µm	200.050.222 - 015	145,00	1.25 mm	200.050.222 - 057	74,00
38 µm	200.050.222 - 016	145,00	* 1.4 mm	200.050.222 - 058	74,00
40 µm	200.050.222 - 017	101,00	1.6 mm	200.050.222 - 059	74,00
* 45 µm	200.050.222 - 018	101,00	1.7 mm	200.050.222 - 060	74,00
50 µm	200.050.222 - 019	82,00	1.8 mm	200.050.222 - 061	74,00
53 µm	200.050.222 - 020	82,00	* 2 mm	200.050.222 - 062	74,00
56 µm	200.050.222 - 021	82,00	2.24 mm	200.050.222 - 063	74,00
* 63 µm	200.050.222 - 022	72,00	2.36 mm	200.050.222 - 064	74,00
71 µm	200.050.222 - 023	72,00	2.5 mm	200.050.222 - 065	74,00
75 µm	200.050.222 - 024	72,00	* 2.8 mm	200.050.222 - 066	82,00
80 µm	200.050.222 - 025	72,00	3.15 mm	200.050.222 - 067	87,00
* 90 µm	200.050.222 - 026	70,00	3.35 mm	200.050.222 - 068	87,00
100 µm	200.050.222 - 027	70,00	3.55 mm	200.050.222 - 069	87,00
106 µm	200.050.222 - 028	70,00	* 4 mm	200.050.222 - 070	87,00
112 µm	200.050.222 - 029	70,00	4.5 mm	200.050.222 - 071	87,00
* 125 µm	200.050.222 - 030	70,00	4.75 mm	200.050.222 - 072	87,00
140 µm	200.050.222 - 031	70,00	5 mm	200.050.222 - 073	87,00
150 µm	200.050.222 - 032	70,00	* 5.6 mm	200.050.222 - 074	87,00
160 µm	200.050.222 - 033	70,00	6.3 mm	200.050.222 - 075	87,00
* 180 µm	200.050.222 - 034	70,00	6.7 mm	200.050.222 - 076	87,00
200 µm	200.050.222 - 035	70,00	7.1 mm	200.050.222 - 077	87,00
212 µm	200.050.222 - 036	70,00	* 8 mm	200.050.222 - 078	87,00
224 µm	200.050.222 - 037	70,00	9 mm	200.050.222 - 079	87,00
* 250 µm	200.050.222 - 038	70,00	9.5 mm	200.050.222 - 080	87,00
280 µm	200.050.222 - 039	70,00	10 mm	200.050.222 - 081	87,00
300 µm	200.050.222 - 040	70,00	* 11.2 mm	200.050.222 - 082	87,00
315 µm	200.050.222 - 041	70,00	12.5 mm	200.050.222 - 083	91,00
* 355 µm	200.050.222 - 042	70,00	13.2 mm	200.050.222 - 084	91,00
400 µm	200.050.222 - 043	70,00	14 mm	200.050.222 - 085	91,00
425 µm	200.050.222 - 044	70,00	* 16 mm	200.050.222 - 086	91,00
450 µm	200.050.222 - 045	70,00	18 mm	200.050.222 - 087	91,00
* 500 µm	200.050.222 - 046	70,00	19 mm	200.050.222 - 088	91,00
560 µm	200.050.222 - 047	70,00	20 mm	200.050.222 - 089	91,00
600 µm	200.050.222 - 048	70,00	* 22.4 mm	200.050.222 - 090	91,00
630 µm	200.050.222 - 049	70,00	25 mm	200.050.222 - 091	91,00
* 710 µm	200.050.222 - 050	70,00	26,5 - 125 mm	200.050.222 - xxx	98,00
800 µm	200.050.222 - 051	70,00			
850 µm	200.050.222 - 052	70,00			
900 µm	200.050.222 - 053	70,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	200.050.200 - 901	39,00
Auffanggefäß	200.050.200 - 905	39,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.050.200 - 906	65,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	200.050.200 - 910	110,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	200.050.200 - 915	112,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.050.200 - 916	87,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.050.200 - 920	1,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.050.200 - 925	16,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	39,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	200.050.200 - 930	69,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	200.050.200 - 935	80,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 203 mm / 8"

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	203.050.222 - 011	467,00	* 1 mm	203.050.222 - 054	74,00
* 25 µm	203.050.222 - 012	244,00	1.12 mm	203.050.222 - 055	74,00
* 32 µm	203.050.222 - 014	149,00	1.18 mm	203.050.222 - 056	74,00
36 µm	203.050.222 - 015	145,00	1.25 mm	203.050.222 - 057	74,00
38 µm	203.050.222 - 016	145,00	* 1.4 mm	203.050.222 - 058	74,00
40 µm	203.050.222 - 017	101,00	1.6 mm	203.050.222 - 059	74,00
* 45 µm	203.050.222 - 018	101,00	1.7 mm	203.050.222 - 060	74,00
50 µm	203.050.222 - 019	82,00	1.8 mm	203.050.222 - 061	74,00
53 µm	203.050.222 - 020	82,00	* 2 mm	203.050.222 - 062	74,00
56 µm	203.050.222 - 021	82,00	2.24 mm	203.050.222 - 063	74,00
* 63 µm	203.050.222 - 022	72,00	2.36 mm	203.050.222 - 064	74,00
71 µm	203.050.222 - 023	72,00	2.5 mm	203.050.222 - 065	74,00
75 µm	203.050.222 - 024	72,00	* 2.8 mm	203.050.222 - 066	82,00
80 µm	203.050.222 - 025	72,00	3.15 mm	203.050.222 - 067	87,00
* 90 µm	203.050.222 - 026	70,00	3.35 mm	203.050.222 - 068	87,00
100 µm	203.050.222 - 027	70,00	3.55 mm	203.050.222 - 069	87,00
106 µm	203.050.222 - 028	70,00	* 4 mm	203.050.222 - 070	87,00
112 µm	203.050.222 - 029	70,00	4.5 mm	203.050.222 - 071	87,00
* 125 µm	203.050.222 - 030	70,00	4.75 mm	203.050.222 - 072	87,00
140 µm	203.050.222 - 031	70,00	5 mm	203.050.222 - 073	87,00
150 µm	203.050.222 - 032	70,00	* 5.6 mm	203.050.222 - 074	87,00
160 µm	203.050.222 - 033	70,00	6.3 mm	203.050.222 - 075	87,00
* 180 µm	203.050.222 - 034	70,00	6.7 mm	203.050.222 - 076	87,00
200 µm	203.050.222 - 035	70,00	7.1 mm	203.050.222 - 077	87,00
212 µm	203.050.222 - 036	70,00	* 8 mm	203.050.222 - 078	87,00
224 µm	203.050.222 - 037	70,00	9 mm	203.050.222 - 079	87,00
* 250 µm	203.050.222 - 038	70,00	9.5 mm	203.050.222 - 080	87,00
280 µm	203.050.222 - 039	70,00	10 mm	203.050.222 - 081	87,00
300 µm	203.050.222 - 040	70,00	* 11.2 mm	203.050.222 - 082	87,00
315 µm	203.050.222 - 041	70,00	12.5 mm	203.050.222 - 083	91,00
* 355 µm	203.050.222 - 042	70,00	13.2 mm	203.050.222 - 084	91,00
400 µm	203.050.222 - 043	70,00	14 mm	203.050.222 - 085	91,00
425 µm	203.050.222 - 044	70,00	* 16 mm	203.050.222 - 086	91,00
450 µm	203.050.222 - 045	70,00	18 mm	203.050.222 - 087	91,00
* 500 µm	203.050.222 - 046	70,00	19 mm	203.050.222 - 088	91,00
560 µm	203.050.222 - 047	70,00	20 mm	203.050.222 - 089	91,00
600 µm	203.050.222 - 048	70,00	* 22.4 mm	203.050.222 - 090	91,00
630 µm	203.050.222 - 049	70,00	25 mm	203.050.222 - 091	91,00
* 710 µm	203.050.222 - 050	70,00	26,5 - 125 mm	203.050.222 - xxx	98,00
800 µm	203.050.222 - 051	70,00			
850 µm	203.050.222 - 052	70,00			
900 µm	203.050.222 - 053	70,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	203.050.200 - 901	39,00
Auffanggefäß	203.050.200 - 905	39,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	203.050.200 - 906	65,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	203.050.200 - 910	110,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	203.050.200 - 915	112,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	203.050.200 - 916	87,00
Ersatzdichtung aus EPDM	203.050.200 - 920	1,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	203.050.200 - 925	16,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	39,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	203.050.200 - 930	69,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	203.050.200 - 935	80,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 250 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	250.050.222 - 011		* 1 mm	250.050.222 - 054	100,00
* 25 µm	250.050.222 - 012	269,00	1.12 mm	250.050.222 - 055	100,00
* 32 µm	250.050.222 - 014	192,00	1.18 mm	250.050.222 - 056	100,00
36 µm	250.050.222 - 015	171,00	1.25 mm	250.050.222 - 057	100,00
38 µm	250.050.222 - 016	171,00	* 1.4 mm	250.050.222 - 058	100,00
40 µm	250.050.222 - 017	128,00	1.6 mm	250.050.222 - 059	100,00
* 45 µm	250.050.222 - 018	128,00	1.7 mm	250.050.222 - 060	100,00
50 µm	250.050.222 - 019	115,00	1.8 mm	250.050.222 - 061	100,00
53 µm	250.050.222 - 020	115,00	* 2 mm	250.050.222 - 062	100,00
56 µm	250.050.222 - 021	115,00	2.24 mm	250.050.222 - 063	100,00
* 63 µm	250.050.222 - 022	103,00	2.36 mm	250.050.222 - 064	100,00
71 µm	250.050.222 - 023	103,00	2.5 mm	250.050.222 - 065	100,00
75 µm	250.050.222 - 024	103,00	* 2.8 mm	250.050.222 - 066	110,00
80 µm	250.050.222 - 025	103,00	3.15 mm	250.050.222 - 067	112,00
* 90 µm	250.050.222 - 026	97,00	3.35 mm	250.050.222 - 068	117,00
100 µm	250.050.222 - 027	97,00	3.55 mm	250.050.222 - 069	117,00
106 µm	250.050.222 - 028	97,00	* 4 mm	250.050.222 - 070	117,00
112 µm	250.050.222 - 029	97,00	4.5 mm	250.050.222 - 071	119,00
* 125 µm	250.050.222 - 030	97,00	4.75 mm	250.050.222 - 072	119,00
140 µm	250.050.222 - 031	97,00	5 mm	250.050.222 - 073	119,00
150 µm	250.050.222 - 032	97,00	* 5.6 mm	250.050.222 - 074	119,00
160 µm	250.050.222 - 033	97,00	6.3 mm	250.050.222 - 075	119,00
* 180 µm	250.050.222 - 034	97,00	6.7 mm	250.050.222 - 076	119,00
200 µm	250.050.222 - 035	97,00	7.1 mm	250.050.222 - 077	119,00
212 µm	250.050.222 - 036	97,00	* 8 mm	250.050.222 - 078	119,00
224 µm	250.050.222 - 037	97,00	9 mm	250.050.222 - 079	119,00
* 250 µm	250.050.222 - 038	97,00	9.5 mm	250.050.222 - 080	119,00
280 µm	250.050.222 - 039	97,00	10 mm	250.050.222 - 081	119,00
300 µm	250.050.222 - 040	97,00	* 11.2 mm	250.050.222 - 082	119,00
315 µm	250.050.222 - 041	97,00	12.5 mm	250.050.222 - 083	119,00
* 355 µm	250.050.222 - 042	97,00	13.2 mm	250.050.222 - 084	119,00
400 µm	250.050.222 - 043	97,00	14 mm	250.050.222 - 085	119,00
425 µm	250.050.222 - 044	97,00	* 16 mm	250.050.222 - 086	119,00
450 µm	250.050.222 - 045	97,00	18 mm	250.050.222 - 087	119,00
* 500 µm	250.050.222 - 046	97,00	19 mm	250.050.222 - 088	119,00
560 µm	250.050.222 - 047	97,00	20 mm	250.050.222 - 089	119,00
600 µm	250.050.222 - 048	97,00	* 22.4 mm	250.050.222 - 090	119,00
630 µm	250.050.222 - 049	97,00	25 mm	250.050.222 - 091	119,00
* 710 µm	250.050.222 - 050	97,00	26,5 - 125 mm	250.050.222 - xxx	133,00
800 µm	250.050.222 - 051	97,00			
850 µm	250.050.222 - 052	97,00			
900 µm	250.050.222 - 053	97,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	250.050.200 - 901	66,00
Auffanggefäß	250.050.200 - 905	102,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	250.050.200 - 906	102,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	250.050.200 - 910	137,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	250.050.200 - 916	152,00
Ersatzdichtung aus EPDM	250.050.200 - 920	3,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	250.050.200 - 925	16,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	250.050.200 - 930	80,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	250.050.200 - 935	86,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 300 mm (297,5 mm)

Edelstahlrahmen - I n n e n m a ß e : 297,5 x 55 mm
 mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204
 Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1
 mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	300.055.222 - 011	629,00	* 1 mm	300.055.222 - 054	123,00
* 25 µm	300.055.222 - 012	287,00	1.12 mm	300.055.222 - 055	123,00
* 32 µm	300.055.222 - 014	228,00	1.18 mm	300.055.222 - 056	123,00
36 µm	300.055.222 - 015	186,00	1.25 mm	300.055.222 - 057	123,00
38 µm	300.055.222 - 016	186,00	* 1.4 mm	300.055.222 - 058	123,00
40 µm	300.055.222 - 017	149,00	1.6 mm	300.055.222 - 059	123,00
* 45 µm	300.055.222 - 018	149,00	1.7 mm	300.055.222 - 060	123,00
50 µm	300.055.222 - 019	144,00	1.8 mm	300.055.222 - 061	123,00
53 µm	300.055.222 - 020	144,00	* 2 mm	300.055.222 - 062	123,00
56 µm	300.055.222 - 021	139,00	2.24 mm	300.055.222 - 063	123,00
* 63 µm	300.055.222 - 022	128,00	2.36 mm	300.055.222 - 064	123,00
71 µm	300.055.222 - 023	123,00	2.5 mm	300.055.222 - 065	123,00
75 µm	300.055.222 - 024	123,00	* 2.8 mm	300.055.222 - 066	133,00
80 µm	300.055.222 - 025	123,00	3.15 mm	300.055.222 - 067	133,00
* 90 µm	300.055.222 - 026	123,00	3.35 mm	300.055.222 - 068	144,00
100 µm	300.055.222 - 027	123,00	3.55 mm	300.055.222 - 069	144,00
106 µm	300.055.222 - 028	123,00	* 4 mm	300.055.222 - 070	144,00
112 µm	300.055.222 - 029	123,00	4.5 mm	300.055.222 - 071	149,00
* 125 µm	300.055.222 - 030	123,00	4.75 mm	300.055.222 - 072	149,00
140 µm	300.055.222 - 031	123,00	5 mm	300.055.222 - 073	149,00
150 µm	300.055.222 - 032	123,00	* 5.6 mm	300.055.222 - 074	149,00
160 µm	300.055.222 - 033	123,00	6.3 mm	300.055.222 - 075	149,00
* 180 µm	300.055.222 - 034	123,00	6.7 mm	300.055.222 - 076	149,00
200 µm	300.055.222 - 035	123,00	7.1 mm	300.055.222 - 077	149,00
212 µm	300.055.222 - 036	123,00	* 8 mm	300.055.222 - 078	149,00
224 µm	300.055.222 - 037	123,00	9 mm	300.055.222 - 079	149,00
* 250 µm	300.055.222 - 038	123,00	9.5 mm	300.055.222 - 080	149,00
280 µm	300.055.222 - 039	123,00	10 mm	300.055.222 - 081	149,00
300 µm	300.055.222 - 040	123,00	* 11.2 mm	300.055.222 - 082	149,00
315 µm	300.055.222 - 041	123,00	12.5 mm	300.055.222 - 083	149,00
* 355 µm	300.055.222 - 042	123,00	13.2 mm	300.055.222 - 084	149,00
400 µm	300.055.222 - 043	123,00	14 mm	300.055.222 - 085	149,00
425 µm	300.055.222 - 044	123,00	* 16 mm	300.055.222 - 086	149,00
450 µm	300.055.222 - 045	123,00	18 mm	300.055.222 - 087	149,00
* 500 µm	300.055.222 - 046	123,00	19 mm	300.055.222 - 088	149,00
560 µm	300.055.222 - 047	123,00	20 mm	300.055.222 - 089	149,00
600 µm	300.055.222 - 048	123,00	* 22.4 mm	300.055.222 - 090	149,00
630 µm	300.055.222 - 049	123,00	25 mm	300.055.222 - 091	149,00
* 710 µm	300.055.222 - 050	123,00	26,5 - 125 mm	300.055.222 - xxx	163,00
800 µm	300.055.222 - 051	123,00			
850 µm	300.055.222 - 052	123,00			
900 µm	300.055.222 - 053	123,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	300.055.200 - 901	70,00
Auffanggefäß	300.055.200 - 905	97,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	300.055.200 - 906	108,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	300.055.200 - 910	144,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	300.055.200 - 916	160,00
Ersatzdichtung aus EPDM	300.055.200 - 920	4,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	300.055.200 - 925	29,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515302	65,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	300.055.200 - 930	80,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	300.055.200 - 935	86,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 305 mm = 12 "

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 55 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	305.055.222 - 011	629,00	* 1 mm	305.055.222 - 054	123,00
* 25 µm	305.055.222 - 012	287,00	1.12 mm	305.055.222 - 055	123,00
* 32 µm	305.055.222 - 014	228,00	1.18 mm	305.055.222 - 056	123,00
36 µm	305.055.222 - 015	186,00	1.25 mm	305.055.222 - 057	123,00
38 µm	305.055.222 - 016	186,00	* 1.4 mm	305.055.222 - 058	123,00
40 µm	305.055.222 - 017	149,00	1.6 mm	305.055.222 - 059	123,00
* 45 µm	305.055.222 - 018	149,00	1.7 mm	305.055.222 - 060	123,00
50 µm	305.055.222 - 019	144,00	1.8 mm	305.055.222 - 061	123,00
53 µm	305.055.222 - 020	144,00	* 2 mm	305.055.222 - 062	123,00
56 µm	305.055.222 - 021	139,00	2.24 mm	305.055.222 - 063	123,00
* 63 µm	305.055.222 - 022	128,00	2.36 mm	305.055.222 - 064	123,00
71 µm	305.055.222 - 023	123,00	2.5 mm	305.055.222 - 065	123,00
75 µm	305.055.222 - 024	123,00	* 2.8 mm	305.055.222 - 066	133,00
80 µm	305.055.222 - 025	123,00	3.15 mm	305.055.222 - 067	133,00
* 90 µm	305.055.222 - 026	123,00	3.35 mm	305.055.222 - 068	144,00
100 µm	305.055.222 - 027	123,00	3.55 mm	305.055.222 - 069	144,00
106 µm	305.055.222 - 028	123,00	* 4 mm	305.055.222 - 070	144,00
112 µm	305.055.222 - 029	123,00	4.5 mm	305.055.222 - 071	149,00
* 125 µm	305.055.222 - 030	123,00	4.75 mm	305.055.222 - 072	149,00
140 µm	305.055.222 - 031	123,00	5 mm	305.055.222 - 073	149,00
150 µm	305.055.222 - 032	123,00	* 5.6 mm	305.055.222 - 074	149,00
160 µm	305.055.222 - 033	123,00	6.3 mm	305.055.222 - 075	149,00
* 180 µm	305.055.222 - 034	123,00	6.7 mm	305.055.222 - 076	149,00
200 µm	305.055.222 - 035	123,00	7.1 mm	305.055.222 - 077	149,00
212 µm	305.055.222 - 036	123,00	* 8 mm	305.055.222 - 078	149,00
224 µm	305.055.222 - 037	123,00	9 mm	305.055.222 - 079	149,00
* 250 µm	305.055.222 - 038	123,00	9.5 mm	305.055.222 - 080	149,00
280 µm	305.055.222 - 039	123,00	10 mm	305.055.222 - 081	149,00
300 µm	305.055.222 - 040	123,00	* 11.2 mm	305.055.222 - 082	149,00
315 µm	305.055.222 - 041	123,00	12.5 mm	305.055.222 - 083	149,00
* 355 µm	305.055.222 - 042	123,00	13.2 mm	305.055.222 - 084	149,00
400 µm	305.055.222 - 043	123,00	14 mm	305.055.222 - 085	149,00
425 µm	305.055.222 - 044	123,00	* 16 mm	305.055.222 - 086	149,00
450 µm	305.055.222 - 045	123,00	18 mm	305.055.222 - 087	149,00
* 500 µm	305.055.222 - 046	123,00	19 mm	305.055.222 - 088	149,00
560 µm	305.055.222 - 047	123,00	20 mm	305.055.222 - 089	149,00
600 µm	305.055.222 - 048	123,00	* 22.4 mm	305.055.222 - 090	149,00
630 µm	305.055.222 - 049	123,00	25 mm	305.055.222 - 091	149,00
* 710 µm	305.055.222 - 050	123,00	26,5 - 125 mm	305.055.222 - xxx	163,00
800 µm	305.055.222 - 051	123,00			
850 µm	305.055.222 - 052	123,00			
900 µm	305.055.222 - 053	123,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	305.055.200 - 901	62,00
Auffanggefäß	305.055.200 - 905	97,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	305.055.200 - 906	97,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	305.055.200 - 910	130,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	305.055.200 - 916	144,00
Ersatzdichtung aus EPDM	305.055.200 - 920	4,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	305.055.200 - 925	25,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	305.055.200 - 930	80,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	305.055.200 - 935	86,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 315 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 55 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO 565 / ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	315.055.222 - 011	654,00	* 1 mm	315.055.222 - 054	156,00
* 25 µm	315.055.222 - 012	400,00	1.12 mm	315.055.222 - 055	156,00
* 32 µm	315.055.222 - 013	325,00	1.18 mm	315.055.222 - 056	156,00
36 µm	315.055.222 - 014	268,00	1.25 mm	315.055.222 - 057	156,00
38 µm	315.055.222 - 015	256,00	* 1.4 mm	315.055.222 - 058	156,00
40 µm	315.055.222 - 016	217,00	1.6 mm	315.055.222 - 059	156,00
* 45 µm	315.055.222 - 017	201,00	1.7 mm	315.055.222 - 060	156,00
50 µm	315.055.222 - 018	196,00	1.8 mm	315.055.222 - 061	156,00
53 µm	315.055.222 - 019	196,00	* 2 mm	315.055.222 - 062	156,00
56 µm	315.055.222 - 020	182,00	2.24 mm	315.055.222 - 063	156,00
* 63 µm	315.055.222 - 021	169,00	2.36 mm	315.055.222 - 064	156,00
71 µm	315.055.222 - 022	159,00	2.5 mm	315.055.222 - 065	156,00
75 µm	315.055.222 - 023	159,00	* 2.8 mm	315.055.222 - 066	177,00
80 µm	315.055.222 - 024	159,00	3.15 mm	315.055.222 - 067	177,00
* 90 µm	315.055.222 - 025	156,00	3.35 mm	315.055.222 - 068	182,00
100 µm	315.055.222 - 026	156,00	3.55 mm	315.055.222 - 069	182,00
106 µm	315.055.222 - 027	156,00	* 4 mm	315.055.222 - 070	182,00
112 µm	315.055.222 - 028	156,00	4.5 mm	315.055.222 - 071	185,00
* 125 µm	315.055.222 - 029	156,00	4.75 mm	315.055.222 - 072	185,00
140 µm	315.055.222 - 030	156,00	5 mm	315.055.222 - 073	185,00
150 µm	315.055.222 - 031	156,00	* 5.6 mm	315.055.222 - 074	185,00
160 µm	315.055.222 - 032	156,00	6.3 mm	315.055.222 - 075	185,00
* 180 µm	315.055.222 - 033	156,00	6.7 mm	315.055.222 - 076	185,00
200 µm	315.055.222 - 034	156,00	7.1 mm	315.055.222 - 077	185,00
212 µm	315.055.222 - 035	156,00	* 8 mm	315.055.222 - 078	185,00
224 µm	315.055.222 - 036	156,00	9 mm	315.055.222 - 079	185,00
* 250 µm	315.055.222 - 037	156,00	9.5 mm	315.055.222 - 080	185,00
280 µm	315.055.222 - 038	156,00	10 mm	315.055.222 - 081	185,00
300 µm	315.055.222 - 039	156,00	* 11.2 mm	315.055.222 - 082	185,00
315 µm	315.055.222 - 040	156,00	12.5 mm	315.055.222 - 083	185,00
* 355 µm	315.055.222 - 041	156,00	13.2 mm	315.055.222 - 084	185,00
400 µm	315.055.222 - 042	156,00	14 mm	315.055.222 - 085	185,00
425 µm	315.055.222 - 043	156,00	* 16 mm	315.055.222 - 086	185,00
450 µm	315.055.222 - 044	156,00	18 mm	315.055.222 - 087	185,00
* 500 µm	315.055.222 - 045	156,00	19 mm	315.055.222 - 088	185,00
560 µm	315.055.222 - 046	156,00	20 mm	315.055.222 - 089	185,00
600 µm	315.055.222 - 047	156,00	* 22.4 mm	315.055.222 - 090	185,00
630 µm	315.055.222 - 048	156,00	25 mm	315.055.222 - 091	185,00
* 710 µm	315.055.222 - 049	156,00	26,5 - 125 mm	315.055.222 xxx	201,00
800 µm	315.055.222 - 050	156,00			
850 µm	315.055.222 - 051	156,00			
900 µm	315.055.222 - 052	156,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	315.055.200 - 901	85,00
Auffanggefäß	315.055.200 - 905	113,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	315.055.200 - 906	113,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	315.055.200 - 910	131,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	315.055.200 - 916	143,00
Ersatzdichtung aus EPDM	315.055.200 - 920	2,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	315.055.200 - 925	26,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515402	96,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	315.055.200 - 930	80,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	315.055.200 - 935	86,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 350 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 60 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO 565 / ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	350.60.22 - 011	639,00	* 1 mm	350.60.22 - 054	133,00
* 25 µm	350.60.22 - 012	297,00	1.12 mm	350.60.22 - 055	133,00
* 32 µm	350.60.22 - 013	238,00	1.18 mm	350.60.22 - 056	133,00
36 µm	350.60.22 - 014	196,00	1.25 mm	350.60.22 - 057	133,00
38 µm	350.60.22 - 015	196,00	* 1.4 mm	350.60.22 - 058	133,00
40 µm	350.60.22 - 016	159,00	1.6 mm	350.60.22 - 059	133,00
* 45 µm	350.60.22 - 017	159,00	1.7 mm	350.60.22 - 060	133,00
50 µm	350.60.22 - 018	154,00	1.8 mm	350.60.22 - 061	133,00
53 µm	350.60.22 - 019	154,00	* 2 mm	350.60.22 - 062	133,00
56 µm	350.60.22 - 020	149,00	2.24 mm	350.60.22 - 063	133,00
* 63 µm	350.60.22 - 021	138,00	2.36 mm	350.60.22 - 064	133,00
71 µm	350.60.22 - 022	133,00	2.5 mm	350.60.22 - 065	133,00
75 µm	350.60.22 - 023	133,00	* 2.8 mm	350.60.22 - 066	143,00
80 µm	350.60.22 - 024	133,00	3.15 mm	350.60.22 - 067	143,00
* 90 µm	350.60.22 - 025	133,00	3.35 mm	350.60.22 - 068	154,00
100 µm	350.60.22 - 026	133,00	3.55 mm	350.60.22 - 069	154,00
106 µm	350.60.22 - 027	133,00	* 4 mm	350.60.22 - 070	154,00
112 µm	350.60.22 - 028	133,00	4.5 mm	350.60.22 - 071	159,00
* 125 µm	350.60.22 - 029	133,00	4.75 mm	350.60.22 - 072	159,00
140 µm	350.60.22 - 030	133,00	5 mm	350.60.22 - 073	159,00
150 µm	350.60.22 - 031	133,00	* 5.6 mm	350.60.22 - 074	159,00
160 µm	350.60.22 - 032	133,00	6.3 mm	350.60.22 - 075	159,00
* 180 µm	350.60.22 - 033	133,00	6.7 mm	350.60.22 - 076	159,00
200 µm	350.60.22 - 034	133,00	7.1 mm	350.60.22 - 077	159,00
212 µm	350.60.22 - 035	133,00	* 8 mm	350.60.22 - 078	159,00
224 µm	350.60.22 - 036	133,00	9 mm	350.60.22 - 079	159,00
* 250 µm	350.60.22 - 037	133,00	9.5 mm	350.60.22 - 080	159,00
280 µm	350.60.22 - 038	133,00	10 mm	350.60.22 - 081	159,00
300 µm	350.60.22 - 039	133,00	* 11.2 mm	350.60.22 - 082	159,00
315 µm	350.60.22 - 040	133,00	12.5 mm	350.60.22 - 083	159,00
* 355 µm	350.60.22 - 041	133,00	13.2 mm	350.60.22 - 084	159,00
400 µm	350.60.22 - 042	133,00	14 mm	350.60.22 - 085	159,00
425 µm	350.60.22 - 043	133,00	* 16 mm	350.60.22 - 086	159,00
450 µm	350.60.22 - 044	133,00	18 mm	350.60.22 - 087	159,00
* 500 µm	350.60.22 - 045	133,00	19 mm	350.60.22 - 088	159,00
560 µm	350.60.22 - 046	133,00	20 mm	350.60.22 - 089	159,00
600 µm	350.60.22 - 047	133,00	* 22.4 mm	350.60.22 - 090	159,00
630 µm	350.60.22 - 048	133,00	25 mm	350.60.22 - 091	159,00
* 710 µm	350.60.22 - 049	133,00	26,5 - 125 mm	350.60.22 xxx	173,00
800 µm	350.60.22 - 050	133,00			
850 µm	350.60.22 - 051	133,00			
900 µm	350.60.22 - 052	133,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	350.60.20 - 901	120,00
Auffanggefäß	350.60.20 - 905	150,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	350.60.20 - 906	85,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	350.60.20 - 910	130,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	350.60.20 - 916	168,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	350.60.20 - 930	80,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	350.60.20 - 935	86,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 400 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 60 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	400.060.222 - 011	960,00	* 1 mm	400.060.222 - 054	188,00
* 25 µm	400.060.222 - 012	509,00	1.12 mm	400.060.222 - 055	188,00
* 32 µm	400.060.222 - 014	420,00	1.18 mm	400.060.222 - 056	188,00
36 µm	400.060.222 - 015	346,00	1.25 mm	400.060.222 - 057	188,00
38 µm	400.060.222 - 016	325,00	* 1.4 mm	400.060.222 - 058	188,00
40 µm	400.060.222 - 017	284,00	1.6 mm	400.060.222 - 059	188,00
* 45 µm	400.060.222 - 018	252,00	1.7 mm	400.060.222 - 060	188,00
50 µm	400.060.222 - 019	243,00	1.8 mm	400.060.222 - 061	188,00
53 µm	400.060.222 - 020	235,00	* 2 mm	400.060.222 - 062	188,00
56 µm	400.060.222 - 021	221,00	2.24 mm	400.060.222 - 063	188,00
* 63 µm	400.060.222 - 022	208,00	2.36 mm	400.060.222 - 064	188,00
71 µm	400.060.222 - 023	188,00	2.5 mm	400.060.222 - 065	188,00
75 µm	400.060.222 - 024	188,00	* 2.8 mm	400.060.222 - 066	218,00
80 µm	400.060.222 - 025	188,00	3.15 mm	400.060.222 - 067	218,00
* 90 µm	400.060.222 - 026	188,00	3.35 mm	400.060.222 - 068	218,00
100 µm	400.060.222 - 027	188,00	3.55 mm	400.060.222 - 069	218,00
106 µm	400.060.222 - 028	188,00	* 4 mm	400.060.222 - 070	218,00
112 µm	400.060.222 - 029	188,00	4.5 mm	400.060.222 - 071	218,00
* 125 µm	400.060.222 - 030	188,00	4.75 mm	400.060.222 - 072	218,00
140 µm	400.060.222 - 031	188,00	5 mm	400.060.222 - 073	218,00
150 µm	400.060.222 - 032	188,00	* 5.6 mm	400.060.222 - 074	218,00
160 µm	400.060.222 - 033	188,00	6.3 mm	400.060.222 - 075	218,00
* 180 µm	400.060.222 - 034	188,00	6.7 mm	400.060.222 - 076	218,00
200 µm	400.060.222 - 035	188,00	7.1 mm	400.060.222 - 077	218,00
212 µm	400.060.222 - 036	188,00	* 8 mm	400.060.222 - 078	218,00
224 µm	400.060.222 - 037	188,00	9 mm	400.060.222 - 079	218,00
* 250 µm	400.060.222 - 038	188,00	9.5 mm	400.060.222 - 080	218,00
280 µm	400.060.222 - 039	188,00	10 mm	400.060.222 - 081	218,00
300 µm	400.060.222 - 040	188,00	* 11.2 mm	400.060.222 - 082	218,00
315 µm	400.060.222 - 041	188,00	12.5 mm	400.060.222 - 083	218,00
* 355 µm	400.060.222 - 042	188,00	13.2 mm	400.060.222 - 084	218,00
400 µm	400.060.222 - 043	188,00	14 mm	400.060.222 - 085	218,00
425 µm	400.060.222 - 044	188,00	* 16 mm	400.060.222 - 086	218,00
450 µm	400.060.222 - 045	188,00	18 mm	400.060.222 - 087	218,00
* 500 µm	400.060.222 - 046	188,00	19 mm	400.060.222 - 088	218,00
560 µm	400.060.222 - 047	188,00	20 mm	400.060.222 - 089	218,00
600 µm	400.060.222 - 048	188,00	* 22.4 mm	400.060.222 - 090	218,00
630 µm	400.060.222 - 049	188,00	25 - 63 mm	400.060.222 - 091	226,00
* 710 µm	400.060.222 - 050	188,00	71 - 125 mm	400.060.222 - xxx	235,00
800 µm	400.060.222 - 051	188,00			
850 µm	400.060.222 - 052	188,00			
900 µm	400.060.222 - 053	188,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	400.070.200 - 901	111,00
Auffanggefäß	400.070.200 - 905	133,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	400.070.200 - 906	133,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	400.070.200 - 910	176,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	400.070.200 - 916	178,00
Ersatzdichtung aus EPDM	400.070.200 - 920	2,50
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	400.070.200 - 925	31,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515402	96,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	400.070.200 - 930	80,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	400.070.200 - 935	86,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 450 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 70 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	450.070.222 - 011	1025,00	* 1 mm	450.070.222 - 054	219,00
* 25 µm	450.070.222 - 012	574,00	1.12 mm	450.070.222 - 055	219,00
* 32 µm	450.070.222 - 014	485,00	1.18 mm	450.070.222 - 056	219,00
36 µm	450.070.222 - 015	413,00	1.25 mm	450.070.222 - 057	219,00
38 µm	450.070.222 - 016	390,00	* 1.4 mm	450.070.222 - 058	219,00
40 µm	450.070.222 - 017	348,00	1.6 mm	450.070.222 - 059	219,00
* 45 µm	450.070.222 - 018	348,00	1.7 mm	450.070.222 - 060	219,00
50 µm	450.070.222 - 019	303,00	1.8 mm	450.070.222 - 061	219,00
53 µm	450.070.222 - 020	303,00	* 2 mm	450.070.222 - 062	219,00
56 µm	450.070.222 - 021	303,00	2.24 mm	450.070.222 - 063	219,00
* 63 µm	450.070.222 - 022	237,00	2.36 mm	450.070.222 - 064	219,00
71 µm	450.070.222 - 023	236,00	2.5 mm	450.070.222 - 065	219,00
75 µm	450.070.222 - 024	236,00	* 2.8 mm	450.070.222 - 066	258,00
80 µm	450.070.222 - 025	232,00	3.15 mm	450.070.222 - 067	258,00
* 90 µm	450.070.222 - 026	226,00	3.35 mm	450.070.222 - 068	258,00
100 µm	450.070.222 - 027	219,00	3.55 mm	450.070.222 - 069	258,00
106 µm	450.070.222 - 028	219,00	* 4 mm	450.070.222 - 070	258,00
112 µm	450.070.222 - 029	219,00	4.5 mm	450.070.222 - 071	258,00
* 125 µm	450.070.222 - 030	218,00	4.75 mm	450.070.222 - 072	258,00
140 µm	450.070.222 - 031	218,00	5 mm	450.070.222 - 073	258,00
150 µm	450.070.222 - 032	218,00	* 5.6 mm	450.070.222 - 074	258,00
160 µm	450.070.222 - 033	218,00	6.3 mm	450.070.222 - 075	258,00
* 180 µm	450.070.222 - 034	218,00	6.7 mm	450.070.222 - 076	258,00
200 µm	450.070.222 - 035	218,00	7.1 mm	450.070.222 - 077	258,00
212 µm	450.070.222 - 036	218,00	* 8 mm	450.070.222 - 078	258,00
224 µm	450.070.222 - 037	218,00	9 mm	450.070.222 - 079	258,00
* 250 µm	450.070.222 - 038	218,00	9.5 mm	450.070.222 - 080	258,00
280 µm	450.070.222 - 039	218,00	10 mm	450.070.222 - 081	258,00
300 µm	450.070.222 - 040	218,00	* 11.2 mm	450.070.222 - 082	258,00
315 µm	450.070.222 - 041	218,00	12.5 mm	450.070.222 - 083	258,00
* 355 µm	450.070.222 - 042	218,00	13.2 mm	450.070.222 - 084	258,00
400 µm	450.070.222 - 043	218,00	14 mm	450.070.222 - 085	258,00
425 µm	450.070.222 - 044	218,00	* 16 mm	450.070.222 - 086	258,00
450 µm	450.070.222 - 045	218,00	18 mm	450.070.222 - 087	258,00
* 500 µm	450.070.222 - 046	218,00	19 mm	450.070.222 - 088	258,00
560 µm	450.070.222 - 047	218,00	20 mm	450.070.222 - 089	258,00
600 µm	450.070.222 - 048	218,00	* 22.4 mm	450.070.222 - 090	258,00
630 µm	450.070.222 - 049	218,00	25 - 63 mm	450.070.222 - 091	258,00
* 710 µm	450.070.222 - 050	218,00	71 - 125 mm	450.070.222 - xxx	272,00
800 µm	450.070.222 - 051	218,00			
850 µm	450.070.222 - 052	218,00			
900 µm	450.070.222 - 053	218,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	450.070.200 - 901	149,00
Auffanggefäß	450.070.200 - 905	193,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	450.070.200 - 906	175,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	450.070.200 - 916	222,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	450.070.200 - 930	96,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	450.070.200 - 935	107,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 500 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 80 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	500.080.222 - 011	1187,00	* 1 mm	500.080.222 - 054	238,00
* 25 µm	500.080.222 - 012	1111,00	1.12 mm	500.080.222 - 055	238,00
* 32 µm	500.080.222 - 014	930,00	1.18 mm	500.080.222 - 056	238,00
36 µm	500.080.222 - 015	759,00	1.25 mm	500.080.222 - 057	238,00
38 µm	500.080.222 - 016	759,00	* 1.4 mm	500.080.222 - 058	238,00
40 µm	500.080.222 - 017	655,00	1.6 mm	500.080.222 - 059	238,00
* 45 µm	500.080.222 - 018	557,00	1.7 mm	500.080.222 - 060	238,00
50 µm	500.080.222 - 019	354,00	1.8 mm	500.080.222 - 061	238,00
53 µm	500.080.222 - 020	354,00	* 2 mm	500.080.222 - 062	238,00
56 µm	500.080.222 - 021	354,00	2.24 mm	500.080.222 - 063	250,00
* 63 µm	500.080.222 - 022	300,00	2.36 mm	500.080.222 - 064	250,00
71 µm	500.080.222 - 023	290,00	2.5 mm	500.080.222 - 065	250,00
75 µm	500.080.222 - 024	290,00	* 2.8 mm	500.080.222 - 066	290,00
80 µm	500.080.222 - 025	273,00	3.15 mm	500.080.222 - 067	290,00
* 90 µm	500.080.222 - 026	267,00	3.35 mm	500.080.222 - 068	290,00
100 µm	500.080.222 - 027	250,00	3.55 mm	500.080.222 - 069	290,00
106 µm	500.080.222 - 028	250,00	* 4 mm	500.080.222 - 070	290,00
112 µm	500.080.222 - 029	250,00	4.5 mm	500.080.222 - 071	290,00
* 125 µm	500.080.222 - 030	238,00	4.75 mm	500.080.222 - 072	290,00
140 µm	500.080.222 - 031	238,00	5 mm	500.080.222 - 073	290,00
150 µm	500.080.222 - 032	238,00	* 5.6 mm	500.080.222 - 074	290,00
160 µm	500.080.222 - 033	238,00	6.3 mm	500.080.222 - 075	290,00
* 180 µm	500.080.222 - 034	238,00	6.7 mm	500.080.222 - 076	290,00
200 µm	500.080.222 - 035	238,00	7.1 mm	500.080.222 - 077	290,00
212 µm	500.080.222 - 036	238,00	* 8 mm	500.080.222 - 078	290,00
224 µm	500.080.222 - 037	238,00	9 mm	500.080.222 - 079	290,00
* 250 µm	500.080.222 - 038	238,00	9.5 mm	500.080.222 - 080	290,00
280 µm	500.080.222 - 039	238,00	10 mm	500.080.222 - 081	290,00
300 µm	500.080.222 - 040	238,00	* 11.2 mm	500.080.222 - 082	290,00
315 µm	500.080.222 - 041	238,00	12.5 mm	500.080.222 - 083	290,00
* 355 µm	500.080.222 - 042	238,00	13.2 mm	500.080.222 - 084	290,00
400 µm	500.080.222 - 043	238,00	14 mm	500.080.222 - 085	290,00
425 µm	500.080.222 - 044	238,00	* 16 mm	500.080.222 - 086	290,00
450 µm	500.080.222 - 045	238,00	18 mm	500.080.222 - 087	290,00
* 500 µm	500.080.222 - 046	238,00	19 mm	500.080.222 - 088	290,00
560 µm	500.080.222 - 047	238,00	20 mm	500.080.222 - 089	290,00
600 µm	500.080.222 - 048	238,00	* 22.4 mm	500.080.222 - 090	290,00
630 µm	500.080.222 - 049	238,00	25 mm	500.080.222 - 091	290,00
* 710 µm	500.080.222 - 050	238,00	26,5 - 125 mm	500.080.222 - xxx	302,00
800 µm	500.080.222 - 051	238,00			
850 µm	500.080.222 - 052	238,00			
900 µm	500.080.222 - 053	238,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	500.080.200 - 901	150,00
Auffanggefäß	500.080.200 - 905	211,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	500.080.200 - 906	188,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	500.080.200 - 910	217,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	500.080.200 - 916	234,00
Ersatzdichtung aus EPDM	500.080.200 - 920	3,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	500.080.200 - 925	36,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515502	133,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	500.080.200 - 930	96,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	500.080.200 - 935	107,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 600 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 110 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	600.110.222 - 011	1289,00	* 1 mm	600.110.222 - 054	286,00
* 25 µm	600.110.222 - 012	1221,00	1.12 mm	600.110.222 - 055	286,00
* 32 µm	600.110.222 - 014	1148,00	1.18 mm	600.110.222 - 056	286,00
36 µm	600.110.222 - 015	1025,00	1.25 mm	600.110.222 - 057	286,00
38 µm	600.110.222 - 016	898,00	* 1.4 mm	600.110.222 - 058	286,00
40 µm	600.110.222 - 017	789,00	1.6 mm	600.110.222 - 059	286,00
* 45 µm	600.110.222 - 018	669,00	1.7 mm	600.110.222 - 060	286,00
50 µm	600.110.222 - 019	425,00	1.8 mm	600.110.222 - 061	286,00
53 µm	600.110.222 - 020	425,00	* 2 mm	600.110.222 - 062	286,00
56 µm	600.110.222 - 021	425,00	2.24 mm	600.110.222 - 063	300,00
* 63 µm	600.110.222 - 022	360,00	2.36 mm	600.110.222 - 064	300,00
71 µm	600.110.222 - 023	348,00	2.5 mm	600.110.222 - 065	300,00
75 µm	600.110.222 - 024	348,00	* 2.8 mm	600.110.222 - 066	348,00
80 µm	600.110.222 - 025	328,00	3.15 mm	600.110.222 - 067	348,00
* 90 µm	600.110.222 - 026	321,00	3.35 mm	600.110.222 - 068	348,00
100 µm	600.110.222 - 027	300,00	3.55 mm	600.110.222 - 069	348,00
106 µm	600.110.222 - 028	300,00	* 4 mm	600.110.222 - 070	348,00
112 µm	600.110.222 - 029	300,00	4.5 mm	600.110.222 - 071	348,00
* 125 µm	600.110.222 - 030	286,00	4.75 mm	600.110.222 - 072	348,00
140 µm	600.110.222 - 031	286,00	5 mm	600.110.222 - 073	348,00
150 µm	600.110.222 - 032	286,00	* 5.6 mm	600.110.222 - 074	348,00
160 µm	600.110.222 - 033	286,00	6.3 mm	600.110.222 - 075	348,00
* 180 µm	600.110.222 - 034	286,00	6.7 mm	600.110.222 - 076	348,00
200 µm	600.110.222 - 035	286,00	7.1 mm	600.110.222 - 077	348,00
212 µm	600.110.222 - 036	286,00	* 8 mm	600.110.222 - 078	348,00
224 µm	600.110.222 - 037	286,00	9 mm	600.110.222 - 079	348,00
* 250 µm	600.110.222 - 038	286,00	9.5 mm	600.110.222 - 080	348,00
280 µm	600.110.222 - 039	286,00	10 mm	600.110.222 - 081	348,00
300 µm	600.110.222 - 040	286,00	* 11.2 mm	600.110.222 - 082	348,00
315 µm	600.110.222 - 041	286,00	12.5 mm	600.110.222 - 083	348,00
* 355 µm	600.110.222 - 042	286,00	13.2 mm	600.110.222 - 084	348,00
400 µm	600.110.222 - 043	286,00	14 mm	600.110.222 - 085	348,00
425 µm	600.110.222 - 044	286,00	* 16 mm	600.110.222 - 086	348,00
450 µm	600.110.222 - 045	286,00	18 mm	600.110.222 - 087	348,00
* 500 µm	600.110.222 - 046	286,00	19 mm	600.110.222 - 088	348,00
560 µm	600.110.222 - 047	286,00	20 mm	600.110.222 - 089	348,00
600 µm	600.110.222 - 048	286,00	* 22.4 mm	600.110.222 - 090	348,00
630 µm	600.110.222 - 049	286,00	25 mm	600.110.222 - 091	348,00
* 710 µm	600.110.222 - 050	286,00	26,5 - 125 mm	600.110.222 - xxx	363,00
800 µm	600.110.222 - 051	286,00			
850 µm	600.110.222 - 052	286,00			
900 µm	600.110.222 - 053	286,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	600.110.200 - 901	195,00
Auffanggefäß	600.110.200 - 905	275,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	600.110.200 - 906	245,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	600.110.200 - 910	283,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	600.110.200 - 916	305,00
Ersatzdichtung aus EPDM	600.110.200 - 920	3,50
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	600.110.200 - 925	38,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	600.110.200 - 930	96,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	600.110.200 - 935	107,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe

Edelstahlrahmen

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204
 Bespannung: Lochplatten aus Fe, Quadratlochung ISO 565/ISO 3310-2



Maschenweite	Durchmesser :	200	300	400	500	mm
ISO 565	Innenhöhe	50	55	60	80	mm
ISO 3310-2	Artikel - Nr.	200.050.242-xxx	300.055.242-xxx	400.060.242-xxx	500.080.252-xxx	
	xxx =	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	
* 4 mm	070	104,00	147,00	227,00	218,00	
4.5 mm	071	145,00	178,00	246,00	247,00	
4.75 mm	072	138,00	194,00	267,00	268,00	
5 mm	073	117,00	178,00	246,00	247,00	
* 5.6 mm	074	99,00	147,00	235,00	218,00	
6.3 mm	075	117,00	178,00	246,00	247,00	
6.7 mm	076	138,00	194,00	267,00	268,00	
7.1 mm	077	117,00	178,00	246,00	247,00	
* 8 mm	078	104,00	147,00	235,00	218,00	
9 mm	079	117,00	178,00	246,00	247,00	
9.5 mm	080	138,00	194,00	267,00	268,00	
10 mm	081	117,00	178,00	235,00	247,00	
* 11.2 mm	082	99,00	147,00	235,00	218,00	
12.5 mm	083	117,00	178,00	246,00	247,00	
13.2 mm	084	138,00	194,00	267,00	268,00	
14 mm	085	117,00	178,00	246,00	247,00	
* 16 mm	086	99,00	147,00	235,00	218,00	
18 mm	087	117,00	178,00	246,00	247,00	
19 mm	088	138,00	194,00	267,00	268,00	
20 mm	089	117,00	178,00	246,00	247,00	
* 22.4 mm	090	99,00	147,00	235,00	218,00	
25 mm	091	117,00	151,00	246,00	247,00	
26.5 mm	092	138,00	194,00	267,00	268,00	
28 mm	093	117,00	156,00	246,00	247,00	
* 31.5 mm	094	99,00	147,00	235,00	218,00	
35.5 mm	095	149,00	178,00	246,00	247,00	
37.5 mm	096	138,00	194,00	267,00	268,00	
40 mm	097	117,00	178,00	246,00	247,00	
* 45 mm	098	99,00	147,00	235,00	218,00	
50 mm	099	117,00	178,00	246,00	247,00	
53 mm	100	138,00	194,00	267,00	268,00	
56 mm	101	149,00	190,00	246,00	247,00	
* 63 mm	102	99,00	147,00	235,00	218,00	
71 mm	103	140,00	190,00	246,00	247,00	
75 mm	104	149,00	190,00	246,00	247,00	
80 mm	105	149,00	190,00	246,00	247,00	
* 90 mm	106	149,00	190,00	246,00	247,00	
100 mm	107	149,00	190,00	246,00	247,00	
106 mm	072	149,00	190,00	246,00	247,00	
112 mm	109	149,00	190,00	246,00	247,00	
* 125 mm	110	149,00	190,00	246,00	247,00	

Andere Lochungen auf Anfrage!

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Analysensiebzubehör: Deckel, Auffanggefäß usw.

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

EDINGER - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung*: Nylonsiebgerbe DIN 4197



Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR	Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR
		Stück			Stück
5 µm	200.050.221 -0005	102,00	280 µm	200.050.221 -0280	75,00
11 µm	200.050.221 -0011	97,00	300 µm	200.050.221 -0300	75,00
15 µm	200.050.221 -0015	93,00	315 µm	200.050.221 -0315	75,00
20 µm	200.050.221 -0020	92,00	355 µm	200.050.221 -0355	75,00
25 µm	200.050.221 -0025	90,00	400 µm	200.050.221 -0400	75,00
28 µm	200.050.221 -0028	89,00	425 µm	200.050.221 -0425	75,00
30 µm	200.050.221 -0030	88,00	450 µm	200.050.221 -0450	75,00
36 µm	200.050.221 -0036	85,00	500 µm	200.050.221 -0500	75,00
41 µm	200.050.221 -0041	83,00	600 µm	200.050.221 -0600	75,00
50 µm	200.050.221 -0050	82,00	630 µm	200.050.221 -0630	75,00
53 µm	200.050.221 -0053	80,00	700 µm	200.050.221 -0700	75,00
63 µm	200.050.221 -0063	78,00	800 µm	200.050.221 -0800	75,00
70 µm	200.050.221 -0070	78,00	850 µm	200.050.221 -0850	75,00
80 µm	200.050.221 -0080	77,00	900 µm	200.050.221 -0900	75,00
90 µm	200.050.221 -0090	77,00	1000 µm	200.050.221 -1000	75,00
100 µm	200.050.221 -0100	77,00	1180 µm	200.050.221 -1180	78,00
106 µm	200.050.221 -0106	75,00	1250 µm	200.050.221 -1250	78,00
112 µm	200.050.221 -0112	75,00	1400 µm	200.050.221 -1400	78,00
125 µm	200.050.221 -0125	75,00	1550 µm	200.050.221 -1550	78,00
140 µm	200.050.221 -0140	75,00	1600 µm	200.050.221 -1600	78,00
150 µm	200.050.221 -0150	75,00	1700 µm	200.050.221 -1700	78,00
160 µm	200.050.221 -0160	75,00	1800 µm	200.050.221 -1800	78,00
180 µm	200.050.221 -0180	75,00	2000 µm	200.050.221 -2000	78,00
200 µm	200.050.221 -0200	75,00	3000 µm	200.050.221 -3000	78,00
212 µm	200.050.221 -0212	75,00	4000 µm	200.050.221 -4000	78,00
250 µm	200.050.221 -0250	75,00	5000 µm	200.050.221 -5000	78,00

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* Wir behalten uns vor, je nach Liefermöglichkeit, die Bespannungen z.T. aus Polyestergerbe zu verwenden.

Zubehör:

Deckel	200.050.200 - 901	39,00
Auffanggefäß	200.050.200 - 905	39,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.050.200 - 906	65,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	200.050.200 - 910	110,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	200.050.200 - 915	112,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.050.200 - 916	87,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.050.200 - 920	1,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.050.200 - 925	16,00

Weiteres Zubehör für Analysensiebe / Laborsiebe

Analysensieb	Artikel-Nr. Doppelte Lötnaht	Artikel-Nr. Handgriffe Paar	Artikel-Nr. Stützgitter nach Angabe
Ø 50	51503 13,00 €	515105 10,00 €	51507 27,00 €
Ø 75	51753 13,00 €	515105 10,00 €	515758 27,00 €
Ø 100	515103 13,00 €	515105 10,00 €	515107 30,00 €
Ø 150	515153 14,00 €	515105 10,00 €	515157 27,00 €
Ø 200	515203 16,00 €	515105 10,00 €	515207 32,00 €
Ø 203	515233 16,00 €	515105 10,00 €	515237 32,00 €
Ø 250	515253 19,00 €	515105 10,00 €	515257 34,00 €
Ø 300	515303 19,00 €	515105 10,00 €	515307 34,00 €
Ø 305	5153053 19,00 €	515105 10,00 €	5153057 34,00 €
Ø 315	5153153 19,00 €	515105 10,00 €	5153157 34,00 €
Ø 350	515353 28,00 €	515105 10,00 €	515357 48,00 €
Ø 400	515403 28,00 €	515105 10,00 €	515407 48,00 €
Ø 450	515453 42,00 €	515105 10,00 €	515457 83,00 €
Ø 500	515503 42,00 €	515105 10,00 €	515507 83,00 €
Ø 600	515603 42,00 €	515105 10,00 €	515607 83,00 €

Kunststoff - Analysensiebe / Laborsiebe Ø 200 mm

Innenhöhe 45 mm - Siebfläche Ø 168 mm

Rahmen: POM = Polyoxymethylen * Bespannung*: Nylonsiebweben DIN 4197
ohne jede Metallverarbeitung



Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück	Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück
5 µm	200.050.881 -0005	105,00	280 µm	200.050.881 -0280	78,00
11 µm	200.050.881 -0011	100,00	300 µm	200.050.881 -0300	78,00
15 µm	200.050.881 -0015	96,00	315 µm	200.050.881 -0315	78,00
20 µm	200.050.881 -0020	95,00	355 µm	200.050.881 -0355	78,00
25 µm	200.050.881 -0025	93,00	400 µm	200.050.881 -0400	78,00
28 µm	200.050.881 -0028	92,00	425 µm	200.050.881 -0425	78,00
30 µm	200.050.881 -0030	90,00	450 µm	200.050.881 -0450	78,00
36 µm	200.050.881 -0036	85,00	500 µm	200.050.881 -0500	78,00
41 µm	200.050.881 -0041	85,00	600 µm	200.050.881 -0600	78,00
50 µm	200.050.881 -0050	85,00	630 µm	200.050.881 -0630	78,00
53 µm	200.050.881 -0053	83,00	700 µm	200.050.881 -0700	78,00
63 µm	200.050.881 -0063	81,00	800 µm	200.050.881 -0800	78,00
70 µm	200.050.881 -0070	81,00	850 µm	200.050.881 -0850	78,00
80 µm	200.050.881 -0080	80,00	900 µm	200.050.881 -0900	78,00
90 µm	200.050.881 -0090	80,00	1000 µm	200.050.881 -1000	78,00
100 µm	200.050.881 -0100	80,00	1180 µm	200.050.881 -1180	81,00
106 µm	200.050.881 -0106	78,00	1250 µm	200.050.881 -1250	81,00
112 µm	200.050.881 -0112	78,00	1400 µm	200.050.881 -1400	81,00
125 µm	200.050.881 -0125	78,00	1550 µm	200.050.881 -1550	81,00
140 µm	200.050.881 -0140	78,00	1600 µm	200.050.881 -1600	81,00
150 µm	200.050.881 -0150	78,00	1700 µm	200.050.881 -1700	81,00
160 µm	200.050.881 -0160	78,00	1800 µm	200.050.881 -1800	81,00
180 µm	200.050.881 -0180	78,00	2000 µm	200.050.881 -2000	81,00
200 µm	200.050.881 -0200	78,00	3000 µm	200.050.881 -3000	81,00
212 µm	200.050.881 -0212	78,00	4000 µm	200.050.881 -4000	81,00
250 µm	200.050.881 -0250	78,00	5000 µm	200.050.881 -5000	81,00

Preise je Stück + Mehrwertsteuer
Preisberichtigung vorbehalten

* Wir behalten uns vor, je nach Liefermöglichkeit, die Bespannungen z.T. aus Polyesterweben zu verwenden.

Kunststoff - Deckel



Art.-Nr.: 200.050.800 -901 35,00

Kunststoff - Auffanggefäß

Art.-Nr.: 200.050.800 -905 35,00

" mit Auslaufrohr



Art.-Nr.: 200.050.800 -907 78,00

Zwischenauffanggefäß
(Rahmen mit Kunststoffblindboden)

Art.-Nr.: 200.050.800 -906 76,00

EDINGER Rezeptur - und Kressnersiebe zum Einlegen auswechselbarer Siebeinlagen

Rezeptursieb, Ø 12 cm, bestehend aus Deckel, 2 Siebringen und Auffangschale
Kressner-Siebe, Ø 20 - 31 - 40 cm, bestehend aus Deckel, 2 Siebringen mit
3 verstellbaren Überdruckverschlüssen und Auffangschale



Rezeptur- und Kressnersieb	<u>Ø 12 cm</u>	<u>Ø 20 cm</u>	<u>Ø 31 cm</u>	<u>Ø 40 cm</u>
Ausführung Aluminium / Artikel-Nr.:	561.127.000	561.207.000	561.317.000	561.407.000
EUR	76,00	117,00	154,00	202,00

Rezeptur- und Kressnersieb	<u>Ø 12 cm</u>	<u>Ø 20 cm</u>	<u>Ø 31 cm</u>	<u>Ø 40 cm</u>
Ausführung Edelstahl / Artikel-Nr.:	561.122.000	561.202.000	561.312.000	561.402.000
EUR	799,00	822,00	889,00	1428,00

Preisberichtigung vorbehalten

Siebeinlagen zum Einlegen in Rezeptur- oder Kressnersieb

1.1 aus Plastikgewebe DIN 4197 an Edelstahldrahtring genäht, Schnittkante heiß geschnitten

Maschenweite		Ø 12		Ø 20		Ø 31		Ø 40	
		Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR
90	µm	563.128. 026	13,75	563.208. 026	19,50	563.318. 026	28,60	563.408. 026	41,20
100	µm	563.128. 027	13,75	563.208. 027	19,00	563.318. 027	28,60	563.408. 027	40,00
125	µm	563.128. 030	13,75	563.208. 030	19,00	563.318. 030	27,50	563.408. 030	37,00
150	µm	563.128. 032	12,70	563.208. 032	18,30	563.318. 032	27,50	563.408. 032	37,00
160	µm	563.128. 033	12,70	563.208. 033	18,30	563.318. 033	27,50	563.408. 033	37,00
180	µm	563.128. 034	12,70	563.208. 034	18,30	563.318. 034	27,50	563.408. 034	37,00
200	µm	563.128. 035	12,70	563.208. 035	18,30	563.318. 035	27,50	563.408. 035	37,00
250	µm	563.128. 038	12,70	563.208. 038	18,30	563.318. 038	27,50	563.408. 038	37,00
300	µm	563.128. 040	12,70	563.208. 040	18,30	563.318. 040	27,50	563.408. 040	37,00
315	µm	563.128. 041	12,70	563.208. 041	18,30	563.318. 041	27,50	563.408. 041	37,00
355	µm	563.128. 042	12,70	563.208. 042	18,30	563.318. 042	27,50	563.408. 042	37,00
400	µm	563.128. 043	12,70	563.208. 043	18,30	563.318. 043	27,50	563.408. 043	37,00
500	µm	563.128. 046	12,70	563.208. 046	18,30	563.318. 046	27,50	563.408. 04	37,00
630	µm	563.128. 049	12,70	563.208. 049	18,30	563.318. 049	27,50	563.408. 049	37,00
710	µm	563.128. 050	15,90	563.208. 050	22,20	563.318. 050	27,50	563.408. 050	43,40

1.2 aus Edelstahldrahtgewebe ISO 9044/DIN 4189 mit Edelstahrling verpunktet, Maschenweite 0,5 mm und kleiner gelötet.

Maschenweite		Ø 12		Ø 20		Ø 31		Ø 40	
		Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR
63	µm	563.122. 022	44,20	563.202. 022	59,35	563.312. 022	97,50	563.402- 022	119,00
71	µm	563.122. 023	38,10	563.202. 023	54,00	563.312. 023	86,95	563.402- 023	106,00
80	µm	563.122. 025	38,10	563.202. 025	54,00	563.312. 025	86,95	563.402- 025	106,00
90	µm	563.122. 026	33,90	563.202. 026	43,45	563.312. 026	57,20	563.402- 026	84,85
100	µm	563.122. 027	31,80	563.202. 027	42,40	563.312. 027	55,10	563.402- 027	79,55
125	µm	563.122. 030	31,80	563.202. 030	42,40	563.312. 030	54,00	563.402- 030	78,45
150	µm	563.122. 032	31,80	563.202. 032	42,40	563.312. 032	54,00	563.402- 032	78,45
160	µm	563.122. 033	31,80	563.202. 033	41,35	563.312. 033	53,00	563.402- 033	77,35
180	µm	563.122. 034	31,80	563.202. 034	41,35	563.312. 034	53,00	563.402- 034	75,25
200	µm	563.122. 035	31,80	563.202. 035	41,35	563.312. 035	51,95	563.402- 035	75,25
250	µm	563.122. 038	31,80	563.202. 038	41,35	563.312. 038	50,80	563.402- 038	73,00
300	µm	563.122. 040	30,70	563.202. 040	40,20	563.312. 040	50,80	563.402- 040	71,00
315	µm	563.122. 041	30,70	563.202. 041	40,20	563.312. 041	49,85	563.402- 041	71,00
355	µm	563.122. 042	30,70	563.202. 042	40,20	563.312. 042	49,85	563.402- 042	71,00
400	µm	563.122. 043	30,70	563.202. 043	40,20	563.312. 043	49,85	563.402- 043	71,00
425	µm	563.122. 044	30,70	563.202. 044	40,20	563.312. 044	49,85	563.402- 044	71,00
500	µm	563.122. 046	30,70	563.202. 046	40,20	563.312. 046	49,85	563.402- 046	71,00
630	µm	563.122. 049	15,90	563.202. 049	25,40	563.312. 049	34,95	563.402- 049	49,85
710	µm	563.122. 050	15,90	563.202. 050	25,40	563.312. 050	34,95	563.402- 050	49,85
800	µm	563.122. 051	15,90	563.202. 051	25,40	563.312. 051	34,95	563.402- 051	49,85
1	mm	563.122. 054	15,90	563.202. 054	25,40	563.312. 054	34,95	563.402- 054	49,85
1,25	mm	563.122. 057	15,90	563.202. 057	25,40	563.312. 057	34,95	563.402- 057	49,85
1,4	mm	563.122. 058	15,90	563.202. 058	25,40	563.312. 058	34,95	563.402- 058	49,85
1,6	mm	563.122. 059	15,90	563.202. 059	25,40	563.312. 059	34,95	563.402- 059	49,85
2	mm	563.122. 062	15,90	563.202. 062	25,40	563.312. 062	34,95	563.402- 062	49,85
2,5	mm	563.122. 065	15,90	563.202. 065	25,40	563.312. 065	34,95	563.402- 065	49,85
2,8	mm	563.122. 066	15,90	563.202. 066	25,40	563.312. 066	34,95	563.402- 066	49,85
3,15	mm	563.122. 067	15,90	563.202. 067	25,40	563.312. 067	34,95	563.402- 067	49,85
4	mm	563.122. 070	15,90	563.202. 070	25,40	563.312. 070	34,95	563.402- 070	49,85
5	mm	563.122. 073	18,00	563.202. 073	27,50	563.312. 073	41,30	563.402- 073	60,45
5,6	mm	563.122. 074	18,00	563.202. 074	27,50	563.312. 074	41,30	563.402- 074	60,45
6,3	mm	563.122. 075	18,00	563.202. 075	27,50	563.312. 075	41,30	563.402- 075	60,45

1.4 Gemäß der Apothekenbetriebsverordnung werden dort 9 Siebeinlagen der Maschenweiten 4 - 2,8 - 2 - 1,4 mm und 710 - 500 - 355 - 250 und 180 Mikron (µ) verlangt.

Preise je Stück + Mehrwertsteuer
Preisberichtigung vorbehalten

