

Alfra Rotabest™ magneetboormachines

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
18801	1860	RB 35 SP	990,00	v
18851	1860	RB 50 SP met kernbooropname en koelmiddelinrichting	1.390,00	v
18400	1841	RB 35 B	495,00	v
18701	1840	Piccolo 35/50 X	770,00	v
18751	1840	RB 50 X met kernbooropname en koelmiddelinrichting	1.280,00	v
18611	1805	RB 40 RL-E	1.340,00	v
18781	1840	RB 80 X met kernbooropname en koelmiddelinrichting	1.580,00	v
18626	1805	RB 60 RL-E	1.810,00	v
18634	1805	RB 100 RL-E	2.250,00	v
18645	1805	RB 130	2.680,00	v
18710	1805	RB V 32	1.110,00	v
18150	1801	Alfra Rotabest Vacubest	1.490,00	v
18740	1840	Vacubest inclusief RB 50 X	3.790,00	v
18343	1895	ALFRA magneetboorstandaard SP-V	699,00	v
18344	1895	ALFRA magneetboorstandaard SP-V Set	849,00	v

Alfra Rotabest™ toebehoren voor magneetboormachines

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
189311241	1890	Koelmiddelinrichting compleet voor RB 35 X	12,90	v
189412029	1890	Koelmiddelinrichting compleet voor RB 50 X / 80 X	29,90	v
18103	1890	Koelmiddeltank voor V 32	10,30	v
18104	1890	Koelmiddelinrichting voor RB	30,20	v
18107	1801	Snelspanboorkop 1-16 mm met adaptor voor weldonopname	30,10	v
18008	1801	Snelspanboorkop 1-16 mm met MK 2 opname	31,30	v
18009	1801	Snelspanboorkop 1-16 mm met MK 3 opname	31,30	v
18019	1801	Opspansysteem voor buizen dmv ketting	355,00	v
18020	1801	Opspansysteem voor buizen dmv 2 kettingen	1.090,00	v
18021	1801	Opspansysteem voor buizen dmv spanband	336,00	v
18022	1801	Opspansysteem voor buizen dmv 2 spanbanden	400,00	v
18533	1801	Verzinker 90° diam. 25 mm met weldonopname	28,00	v
18534	1801	Verzinker 90° diam. 40 mm met weldonopname	51,60	v
18536	1801	Verzinker 90° diam. 30 mm met weldonopname	32,50	v
18537	1801	Verzinker 90° diam. 55 mm met weldonopname	81,30	v

Alfra Rotabest™ opnamehouders voor magneetboormachines

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
18001	2040	Kernbooropname weldon MK 2, zonder binnenkoeling	44,00	v
18002	2040	Kernbooropname weldon MK 3, zonder binnenkoeling	46,70	v
18003	2040	Kernbooropname weldon MK 2, met binnenkoeling	102,00	v
18003L	2040	Kernbooropname weldon MK 2 lang, met binnenkoeling	185,00	v
18025	2040	Kernbooropname weldon MK 3, met binnenkoeling	102,00	v
18025L	2040	Kernbooropname weldon MK 3 lang, met binnenkoeling	185,00	v
18650	2040	Kernbooropname RQ MK 2, met binnenkoeling	155,00	v
18651	2040	Kernbooropname RQ MK 3, met binnenkoeling	155,00	v
20220	2040	Kernbooropname AL, MK 2 met uitwerpstift	146,00	v
20230	2040	Kernbooropname AL, MK 3 met uitwerpstift	141,00	v
20240	2040	Kernbooropname AL, MK 4 met uitwerpstift	204,00	v
20250	2040	Kernbooropname AL, MK 5 met uitwerpstift	250,00	v
20201	2040	Adaptor weldon kernboor naar M18	31,40	v
20202	2040	Adaptor M18 kernboor naar weldon	42,90	v
20203	2040	Uitwerpstift voor adaptor 20202	15,20	v
20204	2040	Adaptor weldon kernboor naar QI	32,50	v
20205	2040	Adapter weldon kernboor naar Nitto	25,60	v
20206	2040	Verlenging weldon	50,50	v
20210	2040	Adaptor QI kernboor naar weldon	32,50	v

Alfra Rotabest™ taphouders

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
18652	1801	Tapapparaat M3 - M12 Rota Quick/ MK 2	179,00	v
18653	1801	Tapapparaat M10 - M 20 Rota Quick/ MK 2	259,00	v
18660	1801	Draadsnijset Gr.1 compleet	773,00	v
18661	1801	Taphouder Gr.1	339,00	v
18662	1801	Tappot Gr. 1 M3	60,70	v
18663	1801	Tappot Gr. 1 M4	60,70	v
18664	1801	Tappot Gr. 1 M5	60,70	v
18665	1801	Tappot Gr. 1 M8	60,70	v
18666	1801	Tappot Gr. 1 M10	60,70	v
18667	1801	Tappot Gr. 1 M12	60,70	v
18668	1801	Tappot Gr. 1 M14	60,70	v
18678	1801	Tappot Gr. 1 M 16	60,70	v
18680	1801	Draadsnijset Gr.2 compleet	1.030,00	v
18681	1801	Taphouder Gr.2	411,00	v
18682	1801	Tappot Gr. 2 M6	65,90	v
18683	1801	Tappot Gr. 2 M8	65,90	v
18684	1801	Tappot Gr. 2 M10	65,90	v
18685	1801	Tappot Gr. 2 M12	65,90	v
18686	1801	Tappot Gr. 2 M14	65,90	v
18687	1801	Tappot Gr. 2 M16	65,90	v
18688	1801	Tappot Gr. 2 M18	65,90	v
18689	1801	Tappot Gr. 2 M20	65,90	v
18690	1801	Tappot Gr. 2 M22	65,90	v

Alfra spiraalboren met weldonopname

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
08026	0841	Set spiraalboren 6/8/9/10/11/12 met weldonopname	115,00	v
0802606	0841	Spiraalboren 6,0 mm met weldonopname	20,40	v
0802608	0841	Spiraalboren 8,0 mm met weldonopname	20,40	v
0802609	0841	Spiraalboren 9,0 mm met weldonopname	20,40	v
0802610	0841	Spiraalboren 10,0 mm met weldonopname	20,40	v
0802611	0841	Spiraalboren 11,0 mm met weldonopname	20,40	v
0802612	0841	Spiraalboren 12,0 mm met weldonopname	20,40	v
0802706	0841	Spiraalboor 6,0 mm voor 0802606	11,20	v
0802708	0841	Spiraalboor 8,0 mm voor 0802608	11,20	v
0802709	0841	Spiraalboor 9,0 mm voor 0802609	11,20	v
0802710	0841	Spiraalboor 10,0 mm voor 0802610	11,20	v
0802711	0841	Spiraalboor 11,0 mm voor 0802611	11,20	v
0802712	0841	Spiraalboor 12,0 mm voor 0802612	11,20	v

Alfra Rotabest™ HSS-Co ECO kerngatboren

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1901125	1925	Set 3-delig, snedediepte 30 mm	74,50	v
1901001025	1925	Set 10-delig, snedediepte 30 mm	249,00	v
1901001050	1950	Set 10-delig, snedediepte 50 mm	334,00	v
1901003025	1925	Set 6-delig, snedediepte 30 mm	149,00	v
1901003050	1925	Set 6-delig, snedediepte 50 mm	199,00	v
1901012025	1925	diam. 12 mm, snedediepte 30 mm	16,50	v
1901012050	1950	diam. 12 mm, snedediepte 50 mm	20,90	v
1901013025	1925	diam. 13 mm, snedediepte 30 mm	18,00	v
1901013050	1950	diam. 13 mm, snedediepte 50 mm	21,50	v
1901013525	1925	diam. 13,5 mm, snedediepte 30 mm	19,30	v
1901013550	1950	diam. 13,5 mm, snedediepte 50 mm	23,10	v
1901014025	1925	diam. 14 mm, snedediepte 30 mm	19,30	v
1901014050	1950	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	23,10	v
1901015025	1925	diam. 15 mm, snedediepte 30 mm	20,60	v

Alfra Rotabest™ HSS-Co ECO kerngatboren - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1901015050	1950	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	24,70	v
1901015525	1925	diam. 15,5 mm, snedediepte 30 mm	22,00	v
1901015550	1950	diam. 15,5 mm, snedediepte 50 mm	26,40	v
1901016025	1925	diam. 16 mm, snedediepte 30 mm	22,00	v
1901016050	1950	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	26,40	v
1901017025	1925	diam. 17 mm, snedediepte 30 mm	23,40	v
1901017050	1950	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	28,00	v
1901017525	1925	diam. 17,5 mm, snedediepte 30 mm	24,70	v
1901017550	1950	diam. 17,5 mm, snedediepte 50 mm	29,60	v
1901018025	1925	diam. 18 mm, snedediepte 30 mm	24,70	v
1901018050	1950	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	29,60	v
1901019025	1925	diam. 19 mm, snedediepte 30 mm	26,20	v
1901019050	1950	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	31,30	v
1901019525	1925	diam. 19,5 mm, snedediepte 30 mm	27,40	v
1901019550	1950	diam. 19,5 mm, snedediepte 50 mm	32,90	v
1901020025	1925	diam. 20 mm, snedediepte 30 mm	27,40	v
1901020050	1950	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	32,90	v
1901020110	1911	diam. 20 mm, snedediepte 110 mm	79,00	v
1901021025	1925	diam. 21 mm, snedediepte 30 mm	28,90	v
1901021050	1950	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	34,70	v
1901022025	1925	diam. 22 mm, snedediepte 30 mm	30,20	v
1901022050	1950	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	36,20	v
1901022110	1911	diam. 22 mm, snedediepte 110 mm	82,30	v
1901023025	1925	diam. 23 mm, snedediepte 30 mm	31,70	v
1901023050	1950	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	37,80	v
1901024025	1925	diam. 24 mm, snedediepte 30 mm	32,90	v
1901024050	1950	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	39,50	v
1901024110	1911	diam. 24 mm, snedediepte 110 mm	86,90	v
1901025025	1925	diam. 25 mm, snedediepte 30 mm	34,30	v
1901025050	1950	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	41,20	v
1901025110	1911	diam. 25 mm, snedediepte 110 mm	90,20	v
1901026025	1925	diam. 26 mm, snedediepte 30 mm	35,70	v
1901026050	1950	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	42,80	v
1901026110	1911	diam. 26 mm, snedediepte 110 mm	98,20	v
1901026525	1925	diam. 26,5 mm, snedediepte 30 mm	37,00	v
1901026550	1950	diam. 26,5 mm, snedediepte 50 mm	44,40	v
1901027025	1925	diam. 27 mm, snedediepte 30 mm	37,00	v
1901027050	1950	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	44,40	v
1901028025	1925	diam. 28 mm, snedediepte 30 mm	38,50	v
1901028050	1950	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	46,00	v
1901028110	1911	diam. 28 mm, snedediepte 110 mm	108,00	v
1901029025	1925	diam. 29 mm, snedediepte 30 mm	39,80	v
1901029050	1950	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	47,70	v
1901030025	1925	diam. 30 mm, snedediepte 30 mm	41,20	v
1901030050	1950	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	49,30	v
1901030110	1911	diam. 30 mm, snedediepte 110 mm	114,00	v
1901031025	1925	diam. 31 mm, snedediepte 30 mm	42,60	v
1901031050	1950	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	51,00	v
1901032025	1925	diam. 32 mm, snedediepte 30 mm	43,80	v
1901032050	1950	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	52,60	v
1901032110	1911	diam. 32 mm, snedediepte 110 mm	122,00	v
1901033025	1925	diam. 33 mm, snedediepte 30 mm	45,30	v
1901033050	1950	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	54,20	v
1901034025	1925	diam. 34 mm, snedediepte 30 mm	46,50	v
1901034050	1950	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	55,90	v
1901035025	1925	diam. 35 mm, snedediepte 30 mm	48,00	v

Alfra Rotabest™ HSS-Co ECO kerngatboren - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1901035050	1950	diam. 35 mm, snedediepte 50 mm	57,50	v
1901035110	1911	diam. 35 mm, snedediepte 110 mm	131,00	v
1901036025	1925	diam. 36 mm, snedediepte 30 mm	49,30	v
1901036050	1950	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	59,10	v
1901037025	1925	diam. 37 mm, snedediepte 30 mm	50,70	v
1901037050	1950	diam. 37 mm, snedediepte 50 mm	60,80	v
1901038025	1925	diam. 38 mm, snedediepte 30 mm	52,10	v
1901038050	1950	diam. 38 mm, snedediepte 50 mm	62,40	v
1901039025	1925	diam. 39 mm, snedediepte 30 mm	53,50	v
1901039050	1950	diam. 39 mm, snedediepte 50 mm	64,10	v
1901040025	1925	diam. 40 mm, snedediepte 30 mm	54,70	v
1901040050	1950	diam. 40 mm, snedediepte 50 mm	65,70	v
1901040110	1911	diam. 40 mm, snedediepte 110 mm	176,00	v
1901041025	1925	diam. 41 mm, snedediepte 30 mm	56,80	v
1901041050	1950	diam. 41 mm, snedediepte 50 mm	67,30	v
1901042025	1925	diam. 42 mm, snedediepte 30 mm	57,50	v
1901042050	1950	diam. 42 mm, snedediepte 50 mm	69,10	v
1901043025	1925	diam. 43 mm, snedediepte 30 mm	58,90	v
1901043050	1950	diam. 43 mm, snedediepte 50 mm	70,60	v
1901044025	1925	diam. 44 mm, snedediepte 30 mm	60,30	v
1901044050	1950	diam. 44 mm, snedediepte 50 mm	72,40	v
1901045025	1925	diam. 45 mm, snedediepte 30 mm	61,60	v
1901045050	1950	diam. 45 mm, snedediepte 50 mm	73,90	v
1901045110	1911	diam. 45 mm, snedediepte 110 mm	221,00	v
1901046025	1925	diam. 46 mm, snedediepte 30 mm	63,00	v
1901046050	1950	diam. 46 mm, snedediepte 50 mm	75,50	v
1901047025	1925	diam. 47 mm, snedediepte 30 mm	64,40	v
1901047050	1950	diam. 47 mm, snedediepte 50 mm	77,20	v
1901048025	1925	diam. 48 mm, snedediepte 30 mm	65,70	v
1901048050	1950	diam. 48 mm, snedediepte 50 mm	78,90	v
1901049025	1925	diam. 49 mm, snedediepte 30 mm	67,10	v
1901049050	1950	diam. 49 mm, snedediepte 50 mm	80,50	v
1901050025	1925	diam. 50 mm, snedediepte 30 mm	68,40	v
1901050050	1950	diam. 50 mm, snedediepte 50 mm	82,10	v
1901050110	1911	diam. 50 mm, snedediepte 110 mm	258,00	v
1901051050	1950	diam. 51 mm, snedediepte 50 mm	83,70	v
1901052025	1925	diam. 52 mm, snedediepte 30 mm	71,10	v
1901052050	1950	diam. 52 mm, snedediepte 50 mm	99,00	v
1901053050	1950	diam. 53 mm, snedediepte 50 mm	103,00	v
1901054050	1950	diam. 54 mm, snedediepte 30 mm	105,00	v
1901055025	1925	diam. 55 mm, snedediepte 30 mm	75,30	v
1901055050	1950	diam. 55 mm, snedediepte 50 mm	109,00	v
1901056050	1950	diam. 56 mm, snedediepte 50 mm	114,00	v
1901057050	1950	diam. 57 mm, snedediepte 50 mm	114,00	v
1901058050	1950	diam. 58 mm, snedediepte 50 mm	114,00	v
1901059050	1950	diam. 59 mm, snedediepte 50 mm	114,00	v
1901060025	1925	diam. 60 mm, snedediepte 30 mm	82,10	v
1901060050	1950	diam. 60 mm, snedediepte 50 mm	114,00	v

Alfra Rotabest™ HSS-Co RQX kerngatboren

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1902001025	1928	Set 10-delig, snedediepte 30 mm	302,00	v
1902001050	1928	Set 10-delig, snedediepte 50 mm	398,00	v
1902003025	1928	Set 6-delig, snedediepte 30 mm	187,00	v
1902003050	1928	Set 6-delig, snedediepte 50 mm	245,00	v
1902012025	1928	diam. 12 mm, snedediepte 30 mm	19,80	v
1902012050	1928	diam. 12 mm, snedediepte 50 mm	23,70	v
1902013025	1928	diam. 13 mm, snedediepte 30 mm	22,90	v
1902013050	1928	diam. 13 mm, snedediepte 50 mm	26,30	v
1902014025	1928	diam. 14 mm, snedediepte 30 mm	23,70	v
1902014050	1928	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	27,60	v
1902015025	1928	diam. 15 mm, snedediepte 30 mm	24,70	v
1902015050	1928	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	29,60	v
1902016025	1928	diam. 16 mm, snedediepte 30 mm	26,40	v
1902016050	1928	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	31,70	v
1902017025	1928	diam. 17 mm, snedediepte 30 mm	28,00	v
1902017050	1928	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	33,50	v
1902018025	1928	diam. 18 mm, snedediepte 30 mm	29,60	v
1902018050	1928	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	35,60	v
1902019025	1928	diam. 19 mm, snedediepte 30 mm	31,30	v
1902019050	1928	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	37,40	v
1902020025	1928	diam. 20 mm, snedediepte 30 mm	32,90	v
1902020050	1928	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	39,50	v
1902021025	1928	diam. 21 mm, snedediepte 30 mm	34,70	v
1902021050	1928	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	41,50	v
1902022025	1928	diam. 22 mm, snedediepte 30 mm	36,20	v
1902022050	1928	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	43,40	v
1902023025	1928	diam. 23 mm, snedediepte 30 mm	37,80	v
1902023050	1928	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	45,40	v
1902024025	1928	diam. 24 mm, snedediepte 30 mm	39,50	v
1902024050	1928	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	47,40	v
1902025025	1928	diam. 25 mm, snedediepte 30 mm	41,20	v
1902025050	1928	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	49,30	v
1902026025	1928	diam. 26 mm, snedediepte 30 mm	42,80	v
1902026050	1928	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	51,30	v
1902027025	1928	diam. 27 mm, snedediepte 30 mm	44,40	v
1902027050	1928	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	53,30	v
1902028025	1928	diam. 28 mm, snedediepte 30 mm	46,00	v
1902028050	1928	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	55,30	v
1902029025	1928	diam. 29 mm, snedediepte 30 mm	47,70	v
1902029050	1928	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	57,20	v
1902030025	1928	diam. 30 mm, snedediepte 30 mm	49,30	v
1902030050	1928	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	59,10	v
1902031025	1928	diam. 31 mm, snedediepte 30 mm	51,00	v
1902031050	1928	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	61,10	v
1902032025	1928	diam. 32 mm, snedediepte 30 mm	52,60	v
1902032050	1928	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	63,10	v
1902033025	1928	diam. 33 mm, snedediepte 30 mm	54,20	v
1902033050	1928	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	65,00	v
1902034025	1928	diam. 34 mm, snedediepte 30 mm	55,90	v
1902034050	1928	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	67,00	v
1902035025	1928	diam. 35 mm, snedediepte 30 mm	57,50	v
1902035050	1928	diam. 35 mm, snedediepte 50 mm	69,10	v
1902036025	1928	diam. 36 mm, snedediepte 30 mm	59,10	v
1902036050	1928	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	70,90	v
1902037025	1928	diam. 37 mm, snedediepte 30 mm	60,80	v
1902037050	1928	diam. 37 mm, snedediepte 50 mm	73,00	v

Alfra Rotabest™ HSS-Co RQX kerngatboren - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1902038025	1928	diam. 38 mm, snedediepte 30 mm	62,40	v
1902038050	1928	diam. 38 mm, snedediepte 50 mm	74,80	v
1902039025	1928	diam. 39 mm, snedediepte 30 mm	64,10	v
1902039050	1928	diam. 39 mm, snedediepte 50 mm	76,90	v
1902040025	1928	diam. 40 mm, snedediepte 30 mm	65,70	v
1902040050	1928	diam. 40 mm, snedediepte 50 mm	78,80	v
1902041025	1928	diam. 41 mm, snedediepte 30 mm	67,30	v
1902041050	1928	diam. 41 mm, snedediepte 50 mm	80,80	v
1902042025	1928	diam. 42 mm, snedediepte 30 mm	69,10	v
1902042050	1928	diam. 42 mm, snedediepte 50 mm	82,80	v
1902043025	1928	diam. 43 mm, snedediepte 30 mm	70,60	v
1902043050	1928	diam. 43 mm, snedediepte 50 mm	84,80	v
1902044025	1928	diam. 44 mm, snedediepte 30 mm	72,40	v
1902044050	1928	diam. 44 mm, snedediepte 50 mm	86,70	v
1902045025	1928	diam. 45 mm, snedediepte 30 mm	73,90	v
1902045050	1928	diam. 45 mm, snedediepte 50 mm	88,60	v
1902046025	1928	diam. 46 mm, snedediepte 30 mm	75,50	v
1902046050	1928	diam. 46 mm, snedediepte 50 mm	90,60	v
1902047025	1928	diam. 47 mm, snedediepte 30 mm	77,20	v
1902047050	1928	diam. 47 mm, snedediepte 50 mm	92,50	v
1902048025	1928	diam. 48 mm, snedediepte 30 mm	78,80	v
1902048050	1928	diam. 48 mm, snedediepte 50 mm	94,60	v
1902049025	1928	diam. 49 mm, snedediepte 30 mm	80,50	v
1902049050	1928	diam. 49 mm, snedediepte 50 mm	96,50	v
1902050025	1928	diam. 50 mm, snedediepte 30 mm	82,10	v
1902050050	1928	diam. 50 mm, snedediepte 50 mm	98,50	v
1902051050	1928	diam. 51 mm, snedediepte 50 mm	101,00	v
1902052050	1928	diam. 52 mm, snedediepte 50 mm	119,00	v
1902053050	1928	diam. 53 mm, snedediepte 50 mm	119,00	v
1902054050	1928	diam. 54 mm, snedediepte 50 mm	119,00	v
1902055050	1928	diam. 55 mm, snedediepte 50 mm	124,00	v
1902056050	1928	diam. 56 mm, snedediepte 50 mm	124,00	v
1902057050	1928	diam. 57 mm, snedediepte 50 mm	129,00	v
1902058050	1928	diam. 58 mm, snedediepte 50 mm	129,00	v
1902059050	1928	diam. 59 mm, snedediepte 50 mm	129,00	v
1902060050	1928	diam. 60 mm, snedediepte 50 mm	129,00	v

Alfra Rotabest™ ASP30 Rail-kerngatboren

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1905014025	1930	diam. 14 mm, snedediepte 30 mm	123,00	x
1905014050	1930	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	158,00	x
1905016025	1930	diam. 16 mm, snedediepte 30 mm	123,00	x
1905016050	1930	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	183,00	x
1905017025	1930	diam. 17 mm, snedediepte 30 mm	123,00	x
1905017050	1930	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	187,00	x
1905018025	1930	diam. 18 mm, snedediepte 30 mm	126,00	x
1905018050	1930	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	194,00	x
1905019025	1930	diam. 19 mm, snedediepte 30 mm	134,00	x
1905019050	1930	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	198,00	x
1905020025	1930	diam. 20 mm, snedediepte 30 mm	136,00	x
1905020050	1930	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	206,00	x
1905022025	1930	diam. 22 mm, snedediepte 30 mm	145,00	x
1905022050	1930	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	221,00	x
1905023025	1930	diam. 23 mm, snedediepte 30 mm	147,00	x
1905023050	1930	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	230,00	x

Alfra Rotabest™ ASP30 Rail-kerngatboren - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1905024025	1930	diam. 24 mm, snedediepte 30 mm	156,00	x
1905024050	1930	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	234,00	x
1905025025	1930	diam. 25 mm, snedediepte 30 mm	172,00	x
1905025050	1930	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	249,00	x
1905026025	1930	diam. 26 mm, snedediepte 30 mm	173,00	x
1905026050	1930	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	252,00	x
1905027025	1930	diam. 27 mm, snedediepte 30 mm	177,00	x
1905027050	1930	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	260,00	x
1905027525	1930	diam. 27,5 mm, snedediepte 30 mm	177,00	x
1905027550	1930	diam. 27,5 mm, snedediepte 50 mm	260,00	x
1905028025	1930	diam. 28 mm, snedediepte 30 mm	194,00	x
1905028050	1930	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	260,00	x
1905030025	1930	diam. 30 mm, snedediepte 30 mm	210,00	x
1905030050	1930	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	297,00	x
1905031025	1930	diam. 31 mm, snedediepte 30 mm	216,00	x
1905031050	1930	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	300,00	x
1905032025	1930	diam. 32 mm, snedediepte 30 mm	225,00	x
1905032050	1930	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	314,00	x
1905033025	1930	diam. 33 mm, snedediepte 30 mm	234,00	x
1905033050	1930	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	324,00	x
1905034025	1930	diam. 34 mm, snedediepte 30 mm	242,00	x
1905034050	1930	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	333,00	x
1905036025	1930	diam. 36 mm, snedediepte 30 mm	263,00	x
1905036050	1930	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	355,00	x

Alfra Rotabest™ HSS kerngatboren Basic

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1907125	1927	Set 3-delig, snedediepte 30 mm	57,60	v
1907001025	1927	Set 10-delig, snedediepte 30 mm	199,00	v
1907001050	1927	Set 10-delig, snedediepte 50 mm	282,00	v
1907003025	1927	Set 6-delig, snedediepte 30 mm	124,00	v
1907003050	1927	Set 6-delig, snedediepte 50 mm	168,00	v
1907012025	1927	diam. 12 mm, snedediepte 30 mm	15,90	v
1907012050	1927	diam. 12 mm, snedediepte 50 mm	19,50	v
1907013025	1927	diam. 13 mm, snedediepte 30 mm	16,10	v
1907013050	1927	diam. 13 mm, snedediepte 50 mm	19,90	v
1907013525	1927	diam. 13,5 mm, snedediepte 30 mm	16,30	v
1907013550	1927	diam. 13,5 mm, snedediepte 50 mm	20,40	v
1907014025	1927	diam. 14 mm, snedediepte 30 mm	16,80	v
1907014050	1927	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	20,90	v
1907015025	1927	diam. 15 mm, snedediepte 30 mm	17,10	v
1907015050	1927	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	21,40	v
1907015525	1927	diam. 15,5 mm, snedediepte 30 mm	18,20	v
1907015550	1927	diam. 15,5 mm, snedediepte 50 mm	22,10	v
1907016025	1927	diam. 16 mm, snedediepte 30 mm	18,80	v
1907016050	1927	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	22,40	v
1907017025	1927	diam. 17 mm, snedediepte 30 mm	19,20	v
1907017050	1927	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	23,90	v
1907017525	1927	diam. 17,5 mm, snedediepte 30 mm	19,80	v
1907017550	1927	diam. 17,5 mm, snedediepte 50 mm	24,70	v
1907018025	1927	diam. 18 mm, snedediepte 30 mm	19,80	v
1907018050	1927	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	24,70	v
1907019025	1927	diam. 19 mm, snedediepte 30 mm	20,90	v
1907019050	1927	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	26,20	v
1907019525	1927	diam. 19,5 mm, snedediepte 30 mm	22,00	v

Alfra Rotabest™ HSS kerngatboren Basic - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1907019550	1927	diam. 19,5 mm, snedediepte 50 mm	27,40	v
1907020025	1927	diam. 20 mm, snedediepte 30 mm	22,00	v
1907020050	1927	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	27,40	v
1907021025	1927	diam. 21 mm, snedediepte 30 mm	23,10	v
1907021050	1927	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	29,40	v
1907022025	1927	diam. 22 mm, snedediepte 30 mm	24,10	v
1907022050	1927	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	30,20	v
1907023025	1927	diam. 23 mm, snedediepte 30 mm	25,30	v
1907023050	1927	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	31,70	v
1907024025	1927	diam. 24 mm, snedediepte 30 mm	26,40	v
1907024050	1927	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	32,90	v
1907025025	1927	diam. 25 mm, snedediepte 30 mm	27,40	v
1907025050	1927	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	34,30	v
1907026025	1927	diam. 26 mm, snedediepte 30 mm	28,60	v
1907026050	1927	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	35,70	v
1907026525	1927	diam. 26,5 mm, snedediepte 30 mm	29,60	v
1907026550	1927	diam. 26,5 mm, snedediepte 50 mm	37,00	v
1907027025	1927	diam. 27 mm, snedediepte 30 mm	29,60	v
1907027050	1927	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	37,00	v
1907028025	1927	diam. 28 mm, snedediepte 30 mm	30,70	v
1907028050	1927	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	38,50	v
1907029025	1927	diam. 29 mm, snedediepte 30 mm	31,90	v
1907029050	1927	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	39,80	v
1907030025	1927	diam. 30 mm, snedediepte 30 mm	32,90	v
1907030050	1927	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	41,20	v
1907031025	1927	diam. 31 mm, snedediepte 30 mm	34,00	v
1907031050	1927	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	42,60	v
1907032025	1927	diam. 32 mm, snedediepte 30 mm	35,20	v
1907032050	1927	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	43,80	v
1907033025	1927	diam. 33 mm, snedediepte 30 mm	36,20	v
1907033050	1927	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	45,30	v
1907034025	1927	diam. 34 mm, snedediepte 30 mm	37,20	v
1907034050	1927	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	46,50	v
1907035025	1927	diam. 35 mm, snedediepte 30 mm	38,50	v
1907035050	1927	diam. 35 mm, snedediepte 50 mm	48,10	v
1907036025	1927	diam. 36 mm, snedediepte 30 mm	39,50	v
1907036050	1927	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	49,30	v
1907037025	1927	diam. 37 mm, snedediepte 30 mm	40,50	v
1907037050	1927	diam. 37 mm, snedediepte 50 mm	50,70	v
1907038025	1927	diam. 38 mm, snedediepte 30 mm	41,70	v
1907038050	1927	diam. 38 mm, snedediepte 50 mm	52,10	v
1907039025	1927	diam. 39 mm, snedediepte 30 mm	42,80	v
1907039050	1927	diam. 39 mm, snedediepte 50 mm	53,50	v
1907040025	1927	diam. 40 mm, snedediepte 30 mm	43,80	v
1907040050	1927	diam. 40 mm, snedediepte 50 mm	54,70	v
1907041025	1927	diam. 41 mm, snedediepte 30 mm	45,40	v
1907041050	1927	diam. 41 mm, snedediepte 50 mm	56,20	v
1907042025	1927	diam. 42 mm, snedediepte 30 mm	46,40	v
1907042050	1927	diam. 42 mm, snedediepte 50 mm	57,80	v
1907043025	1927	diam. 43 mm, snedediepte 30 mm	48,40	v
1907043050	1927	diam. 43 mm, snedediepte 50 mm	58,90	v
1907044025	1927	diam. 44 mm, snedediepte 30 mm	49,10	v
1907044050	1927	diam. 44 mm, snedediepte 50 mm	60,90	v
1907045025	1927	diam. 45 mm, snedediepte 30 mm	50,70	v
1907045050	1927	diam. 45 mm, snedediepte 50 mm	61,90	v
1907046025	1927	diam. 46 mm, snedediepte 30 mm	51,10	v

Alfra Rotabest™ HSS kerngatboren Basic - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1907046050	1927	diam. 46 mm, snedediepte 50 mm	64,00	v
1907047025	1927	diam. 47 mm, snedediepte 30 mm	52,70	v
1907047050	1927	diam. 47 mm, snedediepte 50 mm	67,90	v
1907048025	1927	diam. 48 mm, snedediepte 30 mm	53,60	v
1907048050	1927	diam. 48 mm, snedediepte 50 mm	69,10	v
1907049025	1927	diam. 49 mm, snedediepte 30 mm	54,20	v
1907049050	1927	diam. 49 mm, snedediepte 50 mm	70,30	v
1907050025	1927	diam. 50 mm, snedediepte 30 mm	55,10	v
1907050050	1927	diam. 50 mm, snedediepte 50 mm	71,20	v
1907051050	1927	diam. 51 mm, snedediepte 50 mm	72,80	v
1907052025	1927	diam. 52 mm, snedediepte 30 mm	57,00	v
1907052050	1927	diam. 52 mm, snedediepte 50 mm	91,60	v
1907053050	1927	diam. 53 mm, snedediepte 50 mm	93,40	v
1907054050	1927	diam. 54 mm, snedediepte 30 mm	95,70	v
1907055025	1927	diam. 55 mm, snedediepte 30 mm	60,30	v
1907055050	1927	diam. 55 mm, snedediepte 50 mm	104,00	v
1907056050	1927	diam. 56 mm, snedediepte 50 mm	104,00	v
1907057050	1927	diam. 57 mm, snedediepte 50 mm	105,00	v
1907058050	1927	diam. 58 mm, snedediepte 50 mm	106,00	v
1907059050	1927	diam. 59 mm, snedediepte 50 mm	108,00	v
1907060025	1927	diam. 60 mm, snedediepte 30 mm	65,60	v
1907060050	1927	diam. 60 mm, snedediepte 50 mm	109,00	v

Alfra Rotabest™ HSS-Co-Eco kerngatboren passend voor Fein (M18 x 1,5)

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1908012050	1955	diam. 12 mm, snedediepte 50 mm	20,40	x
1908013050	1955	diam. 13 mm, snedediepte 50 mm	21,50	x
1908014050	1955	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	23,10	x
1908015050	1955	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	24,70	x
1908016050	1955	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	26,40	x
1908017050	1955	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	28,00	x
1908018050	1955	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	29,60	x
1908019050	1955	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	31,30	x
1908020050	1955	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	32,90	x
1908021050	1955	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	34,70	x
1908022050	1955	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	36,20	x
1908023050	1955	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	37,90	x
1908024050	1955	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	39,50	x
1908025050	1955	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	41,20	x
1908026050	1955	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	42,80	x
1908027050	1955	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	44,40	x
1908028050	1955	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	46,00	x
1908029050	1955	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	47,70	x
1908030050	1955	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	49,30	x

Alfra Rotabest™ HSS-Co-Eco kerngatboren passend voor Fein Quick In

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1909012035	1956	diam. 12 mm, snedediepte 35 mm	18,20	x
1909013035	1956	diam. 13 mm, snedediepte 35 mm	19,70	x
1909014035	1956	diam. 14 mm, snedediepte 35 mm	21,20	x
1909015035	1956	diam. 15 mm, snedediepte 35 mm	22,80	x
1909016035	1956	diam. 16 mm, snedediepte 35 mm	24,20	x
1909017035	1956	diam. 17 mm, snedediepte 35 mm	25,80	x
1909018035	1956	diam. 18 mm, snedediepte 35 mm	27,20	x
1909019035	1956	diam. 19 mm, snedediepte 35 mm	28,80	x

Alfra Rotabest™ HSS-Co-Eco kerngatboren passend voor Fein Quick In - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1909020035	1956	diam. 20 mm, snedediepte 35 mm	30,20	x
1909021035	1956	diam. 21 mm, snedediepte 35 mm	31,80	x
1909022035	1956	diam. 22 mm, snedediepte 35 mm	33,20	x
1909023035	1956	diam. 23 mm, snedediepte 35 mm	34,90	x
1909024035	1956	diam. 24 mm, snedediepte 35 mm	36,20	x
1909025035	1956	diam. 25 mm, snedediepte 35 mm	37,80	x
1909026035	1956	diam. 26 mm, snedediepte 35 mm	39,30	x
1909027035	1956	diam. 27 mm, snedediepte 35 mm	40,80	x
1909028035	1956	diam. 28 mm, snedediepte 35 mm	42,20	x
1909029035	1956	diam. 29 mm, snedediepte 35 mm	43,70	x
1909030035	1956	diam. 30 mm, snedediepte 35 mm	45,30	x
1909031035	1956	diam. 31 mm, snedediepte 35 mm	46,80	x
1909032035	1956	diam. 32 mm, snedediepte 35 mm	48,30	x

Alfra Rotabest™ uitwerpstiften

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
1924500	1925	Ø 6.35 x 70 mm	8,30	v
1926500	1925	Ø 6.35 x 77 mm	8,30	v
1935500	1935	Ø 6.35 x 87 mm	8,30	v
1936500	1956	Ø 6.35 x 106 mm	8,30	v
1936501	1956	Ø 6.35 x 125 mm	8,30	v
1950500	1950	Ø 6.35 x 102 mm	8,30	v
2001500	2006	Ø 8 x 87 mm	8,60	v
2001501	2006	Ø 8 x 102 mm	8,60	v
2001502	1911	Ø 8 x 160 mm	10,60	v

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren type AL

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
2002051050	2020	diam. 51 mm, snedediepte 50 mm	263,00	x
2002052050	2020	diam. 52 mm, snedediepte 50 mm	263,00	x
2002053050	2020	diam. 53 mm, snedediepte 50 mm	263,00	x
2002054050	2020	diam. 54 mm, snedediepte 50 mm	263,00	x
2002055050	2020	diam. 55 mm, snedediepte 50 mm	263,00	v
2002056050	2020	diam. 56 mm, snedediepte 50 mm	284,00	x
2002057050	2020	diam. 57 mm, snedediepte 50 mm	284,00	x
2002058050	2020	diam. 58 mm, snedediepte 50 mm	284,00	x
2002059050	2020	diam. 59 mm, snedediepte 50 mm	284,00	x
2002060050	2020	diam. 60 mm, snedediepte 50 mm	284,00	v
2002061050	2020	diam. 61 mm, snedediepte 50 mm	306,00	x
2002062050	2020	diam. 62 mm, snedediepte 50 mm	306,00	x
2002063050	2020	diam. 63 mm, snedediepte 50 mm	306,00	x
2002064050	2020	diam. 64 mm, snedediepte 50 mm	306,00	x
2002065050	2020	diam. 65 mm, snedediepte 50 mm	306,00	v
2002066050	2020	diam. 66 mm, snedediepte 50 mm	326,00	x
2002067050	2020	diam. 67 mm, snedediepte 50 mm	326,00	x
2002068050	2020	diam. 68 mm, snedediepte 50 mm	326,00	x
2002069050	2020	diam. 69 mm, snedediepte 50 mm	326,00	x
2002070050	2020	diam. 70 mm, snedediepte 50 mm	326,00	v
2002071050	2020	diam. 71 mm, snedediepte 50 mm	350,00	x
2002072050	2020	diam. 72 mm, snedediepte 50 mm	350,00	x
2002073050	2020	diam. 73 mm, snedediepte 50 mm	350,00	x
2002074050	2020	diam. 74 mm, snedediepte 50 mm	350,00	x
2002075050	2020	diam. 75 mm, snedediepte 50 mm	350,00	v
2002076050	2020	diam. 76 mm, snedediepte 50 mm	407,00	x
2002077050	2020	diam. 77 mm, snedediepte 50 mm	407,00	x
2002078050	2020	diam. 78 mm, snedediepte 50 mm	407,00	x

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren type AL - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
2002079050	2020	diam. 79 mm, snedediepte 50 mm	407,00	x
2002080050	2020	diam. 80 mm, snedediepte 50 mm	407,00	v
2002081050	2020	diam. 81 mm, snedediepte 50 mm	422,00	x
2002082050	2020	diam. 82 mm, snedediepte 50 mm	422,00	x
2002083050	2020	diam. 83 mm, snedediepte 50 mm	422,00	x
2002084050	2020	diam. 84 mm, snedediepte 50 mm	422,00	x
2002085050	2020	diam. 85 mm, snedediepte 50 mm	422,00	v
2002086050	2020	diam. 86 mm, snedediepte 50 mm	439,00	x
2002087050	2020	diam. 87 mm, snedediepte 50 mm	439,00	x
2002088050	2020	diam. 88 mm, snedediepte 50 mm	439,00	x
2002089050	2020	diam. 89 mm, snedediepte 50 mm	439,00	x
2002090050	2020	diam. 90 mm, snedediepte 50 mm	439,00	v
2002091050	2020	diam. 91 mm, snedediepte 50 mm	455,00	x
2002092050	2020	diam. 92 mm, snedediepte 50 mm	455,00	x
2002093050	2020	diam. 93 mm, snedediepte 50 mm	455,00	x
2002094050	2020	diam. 94 mm, snedediepte 50 mm	455,00	x
2002095050	2020	diam. 95 mm, snedediepte 50 mm	455,00	v
2002096050	2020	diam. 96 mm, snedediepte 50 mm	469,00	x
2002097050	2020	diam. 97 mm, snedediepte 50 mm	469,00	x
2002098050	2020	diam. 98 mm, snedediepte 50 mm	469,00	x
2002099050	2020	diam. 99 mm, snedediepte 50 mm	469,00	x
2002100050	2020	diam. 100 mm, snedediepte 50 mm	469,00	v

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
2003014035	2006	diam. 14 mm, snedediepte 35 mm	47,70	v
2003014050	2006	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003015035	2006	diam. 15 mm, snedediepte 35 mm	47,70	x
2003015050	2006	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003016035	2006	diam. 16 mm, snedediepte 35 mm	47,70	x
2003016050	2006	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003017035	2006	diam. 17 mm, snedediepte 35 mm	47,70	x
2003017050	2006	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003018035	2006	diam. 18 mm, snedediepte 35 mm	47,70	v
2003018050	2006	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003019035	2006	diam. 19 mm, snedediepte 35 mm	47,70	x
2003019050	2006	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003020035	2006	diam. 20 mm, snedediepte 35 mm	47,70	x
2003020050	2006	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003021035	2006	diam. 21 mm, snedediepte 35 mm	47,70	v
2003021050	2006	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003022035	2006	diam. 22 mm, snedediepte 35 mm	47,70	v
2003022050	2006	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003023035	2006	diam. 23 mm, snedediepte 35 mm	47,70	x
2003023050	2006	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003024035	2006	diam. 24 mm, snedediepte 35 mm	47,70	x
2003024050	2006	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003025035	2006	diam. 25 mm, snedediepte 35 mm	47,70	v
2003025050	2006	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	54,00	v
2003026035	2006	diam. 26 mm, snedediepte 35 mm	52,70	x
2003026050	2006	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	58,90	v
2003027035	2006	diam. 27 mm, snedediepte 35 mm	52,70	v
2003027050	2006	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	58,90	v
2003028035	2006	diam. 28 mm, snedediepte 35 mm	52,70	x
2003028050	2006	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	58,90	v

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
2003029035	2006	diam. 29 mm, snedediepte 35 mm	52,70	x
2003029050	2006	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	58,90	v
2003030035	2006	diam. 30 mm, snedediepte 35 mm	52,70	v
2003030050	2006	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	58,90	v
2003031035	2006	diam. 31 mm, snedediepte 35 mm	61,50	x
2003031050	2006	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	70,70	v
2003032035	2006	diam. 32 mm, snedediepte 35 mm	61,50	v
2003032050	2006	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	70,70	v
2003033035	2006	diam. 33 mm, snedediepte 35 mm	61,50	v
2003033050	2006	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	70,70	v
2003034035	2006	diam. 34 mm, snedediepte 35 mm	61,50	v
2003034050	2006	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	70,70	v
2003035035	2006	diam. 35 mm, snedediepte 35 mm	61,50	x
2003035050	2006	diam. 35 mm, snedediepte 50 mm	70,70	v
2003036050	2006	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	80,90	v
2003037050	2006	diam. 37 mm, snedediepte 50 mm	80,90	v
2003038050	2006	diam. 38 mm, snedediepte 50 mm	80,90	v
2003039050	2006	diam. 39 mm, snedediepte 50 mm	80,90	v
2003040050	2006	diam. 40 mm, snedediepte 50 mm	80,90	v
2003041050	2006	diam. 41 mm, snedediepte 50 mm	96,40	v
2003042050	2006	diam. 42 mm, snedediepte 50 mm	96,40	v
2003043050	2006	diam. 43 mm, snedediepte 50 mm	96,40	v
2003044050	2006	diam. 44 mm, snedediepte 50 mm	96,40	v
2003045050	2006	diam. 45 mm, snedediepte 50 mm	96,40	v
2003046050	2006	diam. 46 mm, snedediepte 50 mm	112,00	v
2003047050	2006	diam. 47 mm, snedediepte 50 mm	112,00	v
2003048050	2006	diam. 48 mm, snedediepte 50 mm	112,00	v
2003049050	2006	diam. 49 mm, snedediepte 50 mm	112,00	v
2003050050	2006	diam. 50 mm, snedediepte 50 mm	112,00	v

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren "Rail"

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
2005019025	2006	diam. 19 mm, snedediepte 25 mm	69,00	x
2005019050	2006	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	82,40	x
2005020025	2006	diam. 20 mm, snedediepte 25 mm	69,00	x
2005020050	2006	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	82,40	x
2005021025	2006	diam. 21 mm, snedediepte 25 mm	69,00	x
2005021050	2006	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	82,40	x
2005022025	2006	diam. 22 mm, snedediepte 25 mm	69,00	x
2005022050	2006	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	82,40	x
2005023025	2006	diam. 23 mm, snedediepte 25 mm	69,00	x
2005023050	2006	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	82,40	x
2005024025	2006	diam. 24 mm, snedediepte 25 mm	69,00	x
2005024050	2006	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	82,40	x
2005025025	2006	diam. 25 mm, snedediepte 25 mm	69,00	x
2005025050	2006	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	82,40	x
2005026025	2006	diam. 26 mm, snedediepte 25 mm	75,80	x
2005026050	2006	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	82,40	x
2005027525	2006	diam. 27,5 mm, snedediepte 25 mm	75,80	x
2005027550	2006	diam. 27,5 mm, snedediepte 50 mm	82,40	x
2005028025	2006	diam. 28 mm, snedediepte 25 mm	75,70	x
2005028050	2006	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	89,90	x
2005030025	2006	diam. 30 mm, snedediepte 25 mm	75,70	x
2005030050	2006	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	89,90	x
2005031025	2006	diam. 31 mm, snedediepte 25 mm	84,30	x
2005031050	2006	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	99,20	x

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren "Rail" - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
2005032025	2006	diam. 32 mm, snedediepte 25 mm	84,30	x
2005032050	2006	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	99,20	x
2005033025	2006	diam. 33 mm, snedediepte 25 mm	84,30	x
2005033050	2006	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	99,20	x
2005034025	2006	diam. 34 mm, snedediepte 25 mm	84,30	x
2005034050	2006	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	99,20	x
2005036025	2006	diam. 36 mm, snedediepte 25 mm	90,40	x
2005036050	2006	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	108,00	x

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren passend voor Fein (M18 x 1,5)

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
2008012050	2010	diam. 12 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008013050	2010	diam. 13 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008014050	2010	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008015050	2010	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008016050	2010	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008017050	2010	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008018050	2010	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008019050	2010	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008020050	2010	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008021050	2010	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008022050	2010	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008023050	2010	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008024050	2010	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008025050	2010	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	54,00	x
2008026050	2010	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	59,00	x
2008027050	2010	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	59,00	x
2008028050	2010	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	59,00	x
2008029050	2010	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	59,00	x
2008030050	2010	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	59,00	x
2008031050	2010	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	71,00	x
2008032050	2010	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	71,00	x
2008033050	2010	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	71,00	x
2008034050	2010	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	71,00	x
2008035050	2010	diam. 35 mm, snedediepte 50 mm	71,00	x
2008036050	2010	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	81,00	x
2008037050	2010	diam. 37 mm, snedediepte 50 mm	81,00	x
2008038050	2010	diam. 38 mm, snedediepte 50 mm	81,00	x
2008039050	2010	diam. 39 mm, snedediepte 50 mm	81,00	x
2008040050	2010	diam. 40 mm, snedediepte 50 mm	81,00	x
2008041050	2010	diam. 41 mm, snedediepte 50 mm	97,00	x
2008042050	2010	diam. 42 mm, snedediepte 50 mm	97,00	x
2008043050	2010	diam. 43 mm, snedediepte 50 mm	97,00	x
2008044050	2010	diam. 44 mm, snedediepte 50 mm	97,00	x
2008045050	2010	diam. 45 mm, snedediepte 50 mm	97,00	x
2008046050	2010	diam. 46 mm, snedediepte 50 mm	112,00	x
2008047050	2010	diam. 47 mm, snedediepte 50 mm	112,00	x
2008048050	2010	diam. 48 mm, snedediepte 50 mm	112,00	x
2008049050	2010	diam. 49 mm, snedediepte 50 mm	112,00	x
2008050050	2010	diam. 50 mm, snedediepte 50 mm	112,00	x
2008051050	2010	diam. 51 mm, snedediepte 50 mm	127,00	x
2008052050	2010	diam. 52 mm, snedediepte 50 mm	127,00	x
2008053050	2010	diam. 53 mm, snedediepte 50 mm	127,00	x
2008054050	2010	diam. 54 mm, snedediepte 50 mm	127,00	x
2008055050	2010	diam. 55 mm, snedediepte 50 mm	127,00	x

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren passend voor Fein (M18 x 1,5) - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
2008056050	2010	diam. 56 mm, snedediepte 50 mm	140,00	x
2008057050	2010	diam. 57 mm, snedediepte 50 mm	140,00	x
2008058050	2010	diam. 58 mm, snedediepte 50 mm	140,00	x
2008059050	2010	diam. 59 mm, snedediepte 50 mm	140,00	x
2008060050	2010	diam. 60 mm, snedediepte 50 mm	140,00	x
2008061050	2010	diam. 61 mm, snedediepte 50 mm	160,00	x
2008062050	2010	diam. 62 mm, snedediepte 50 mm	160,00	x
2008063050	2010	diam. 63 mm, snedediepte 50 mm	160,00	x
2008064050	2010	diam. 64 mm, snedediepte 50 mm	160,00	x
2008065050	2010	diam. 65 mm, snedediepte 50 mm	160,00	x

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren passend voor Fein Quick In

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
2009012035	2010	diam. 12 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009013035	2010	diam. 13 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009014035	2010	diam. 14 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009015035	2010	diam. 15 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009016035	2010	diam. 16 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009017035	2010	diam. 17 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009018035	2010	diam. 18 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009019035	2010	diam. 19 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009020035	2010	diam. 20 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009021035	2010	diam. 21 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009022035	2010	diam. 22 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009023035	2010	diam. 23 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009024035	2010	diam. 24 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009025035	2010	diam. 25 mm, snedediepte 35 mm	48,00	x
2009026035	2010	diam. 26 mm, snedediepte 35 mm	53,00	x
2009027035	2010	diam. 27 mm, snedediepte 35 mm	53,00	x
2009028035	2010	diam. 28 mm, snedediepte 35 mm	53,00	x
2009029035	2010	diam. 29 mm, snedediepte 35 mm	53,00	x
2009030035	2010	diam. 30 mm, snedediepte 35 mm	53,00	x
2009031035	2010	diam. 31 mm, snedediepte 35 mm	62,00	x
2009032035	2010	diam. 32 mm, snedediepte 35 mm	62,00	x
2009033035	2010	diam. 33 mm, snedediepte 35 mm	62,00	x
2009034035	2010	diam. 34 mm, snedediepte 35 mm	62,00	x
2009035035	2010	diam. 35 mm, snedediepte 35 mm	62,00	x
2009036035	2010	diam. 36 mm, snedediepte 35 mm	70,00	x
2009037035	2010	diam. 37 mm, snedediepte 35 mm	70,00	x
2009038035	2010	diam. 38 mm, snedediepte 35 mm	70,00	x
2009039035	2010	diam. 39 mm, snedediepte 35 mm	70,00	x
2009040035	2010	diam. 40 mm, snedediepte 35 mm	70,00	x
2009041035	2010	diam. 41 mm, snedediepte 35 mm	85,00	x
2009042035	2010	diam. 42 mm, snedediepte 35 mm	85,00	x
2009043035	2010	diam. 43 mm, snedediepte 35 mm	85,00	x
2009044035	2010	diam. 44 mm, snedediepte 35 mm	85,00	x
2009045035	2010	diam. 45 mm, snedediepte 35 mm	85,00	x
2009046035	2010	diam. 46 mm, snedediepte 35 mm	96,00	x
2009047035	2010	diam. 47 mm, snedediepte 35 mm	96,00	x
2009048035	2010	diam. 48 mm, snedediepte 35 mm	96,00	x
2009049035	2010	diam. 49 mm, snedediepte 35 mm	96,00	x
2009050035	2010	diam. 50 mm, snedediepte 35 mm	96,00	x
2009051035	2010	diam. 51 mm, snedediepte 35 mm	109,00	x
2009052035	2010	diam. 52 mm, snedediepte 35 mm	109,00	x
2009053035	2010	diam. 53 mm, snedediepte 35 mm	109,00	x

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren passend voor Fein Quick In - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
2009054035	2010	diam. 54 mm, snedediepte 35 mm	109,00	x
2009055035	2010	diam. 55 mm, snedediepte 35 mm	109,00	x
2009056035	2010	diam. 56 mm, snedediepte 35 mm	119,00	x
2009057035	2010	diam. 57 mm, snedediepte 35 mm	119,00	x
2009058035	2010	diam. 58 mm, snedediepte 35 mm	119,00	x
2009059035	2010	diam. 59 mm, snedediepte 35 mm	119,00	x
2009060035	2010	diam. 60 mm, snedediepte 35 mm	119,00	x
2009061035	2010	diam. 61 mm, snedediepte 35 mm	138,00	x
2009062035	2010	diam. 62 mm, snedediepte 35 mm	138,00	x
2009063035	2010	diam. 63 mm, snedediepte 35 mm	138,00	x
2009064035	2010	diam. 64 mm, snedediepte 35 mm	138,00	x
2009065035	2010	diam. 65 mm, snedediepte 35 mm	138,00	x

Alfra koelmiddel

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
21010	2100	Alfra 2000 spuitbus 405 ml	16,20	v
21012	2100	Alfra 2000, kan 5 L	65,90	v
21040	2100	Alfra 4000 spuitbus 300 ml	16,20	v

Alfra RotaSpeed™ HM cirkelzagen

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
22205	2251	180 X 2,2 X 30 mm, 34 tnd voor staal	67,40	v
22255	2251	200 X 2,0 X 30 mm, 40 tnd voor staal	76,60	v
22305	2251	230 X 2,2 X 25,4 mm, 44 tnd voor staal	79,70	v
22306	2251	230 X 2,8/2,2 X 25,4 mm, 62 tnd, negatief	93,90	v
22307	2251	230 X 2,8/2,2 X 25,4 mm, 80 tnd voor staal	122,00	v

Alfra RotaSpeed™ cirkelzaagmachine

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
22412	2250	Alfra RotaSpeed™ RS 230	460,00	v

Alfra RotaDry™ cirkelzaagmachine

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
22420	2220	Alfra RotaDry™ 355	490,00	v
22421	2220	Prismaspanbekken voor RotaDry® 355	28,00	v

Alfra RotaDry™ cirkelzagen

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
32100	3210	305 X 2,2/1,8 X 25,4 mm, 60 tnd snijhoek 0°	83,40	v
32101	3210	305 X 2,2/1,8 X 25,4 mm, 80 tnd	94,30	v
32102	3210	355 X 2,4 X 25,4 mm, 90 tnd snijhoek 0°	110,00	v
32105	3210	355 x 2,6/2,0 x 25,4 mm, 90 tnd gecoat	163,00	v
32108	3210	355 X 2,4 X 25,4 mm, 72 tnd snijhoek positief 5°	97,00	v

Alfra Press hydraulische ponsbeugels

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
23002	2300	Alfra Press APS 70	1.940,00	v
23004	2300	Alfra Press APS 120	2.690,00	v

Alfra Press pomp voor hydraulische ponsbeugels

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
23189	2300	ALFRA Hydrauliekpomp AHP-M	2.390,00	v
23190	2300	ALFRA Hydrauliekpomp AHP-L	2.690,00	v

Alfra Press toebehoren

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
23004-056A	2390	Spanmoer diam. 24mm	32,10	v
23004-056B	2390	Spanmoer diam. 25mm	32,10	v
23004-056C	2390	Spanmoer diam. 26mm	32,10	v
23015	2390	Hydraulische slangpakket 5 meter	390,00	v
23016	2390	Hydraulische slangpakket 10 meter	540,00	v
23017	2390	Hydraulische slangpakket 15 meter	750,00	v
23150	2300	Veerbalancer 15-20 kg	470,00	v
23151	2300	Veerbalancer 20-25 kg	510,00	v
23152	2300	Veerbalancer 35-45 kg	640,00	v
23160	2300	Service - Boy voor APS ponsunit	1.490,00	v
23155	2320	APS-GO	690,00	v

Alfra Press ponsen en matrijzen

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
23-01-07	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 7 mm	22,90	v
23-01-08	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 8 mm	22,90	v
23-01-09	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 9 mm	22,90	v
23-01-10	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 10 mm	22,90	v
23-01-11	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 11 mm	22,90	v
23-01-12	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 12 mm	22,90	v
23-01-13	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 13 mm	22,90	v
23-01-14	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 14 mm	22,90	v
23-01-15	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 15 mm	22,90	v
23-01-16	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 16 mm	22,90	v
23-01-17	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 17 mm	22,90	v
23-01-18	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 18 mm	22,90	v
23-01-19	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 19 mm	22,90	v
23-01-20	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 20 mm	22,90	v
23-01-21	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 21 mm	22,90	v
23-01-22	2310	Stempel voor APS 70-120 diam. 22 mm	22,90	v
23-01-23	2310	Stempel voor APS 120 diam. 23 mm	22,90	v
23-01-24	2310	Stempel voor APS 120 diam. 24 mm	22,90	v
23-01-25	2310	Stempel voor APS 120 diam. 25 mm	22,90	v
23-01-1608	2310	Stempel voor APS 70-120 afm. 16 x 8 mm	81,80	v
23-01-1809	2310	Stempel voor APS 70-120 afm. 18 x 9 mm	81,80	v
23-01-1811	2310	Stempel voor APS 70-120 afm. 18 x 11 mm	81,80	v
23-01-2010	2310	Stempel voor APS 70-120 afm. 20 x 10 mm	81,80	v
23-01-2012	2310	Stempel voor APS 70-120 afm. 20 x 12 mm	81,80	v
23-01-2014	2310	Stempel voor APS 70-120 afm. 20 x 14 mm	81,80	v
23-01-2211	2310	Stempel voor APS 70-120 afm. 22 x 11 mm	81,80	v
23-01-2214	2310	Stempel voor APS 70-120 afm. 22 x 14 mm	81,80	v
23-01-2412	2310	Stempel voor APS 120 afm. 24 x 12 mm	81,80	v
23-01-2509	2310	Stempel voor APS 120 afm. 25 x 9 mm	81,80	v
23-01-2512	2310	Stempel voor APS 120 afm. 25 x 12 mm	81,80	v
23-01-2513	2310	Stempel voor APS 120 afm. 25 x 13 mm	81,80	v
23-01-2514	2310	Stempel voor APS 120 afm. 25 x 14 mm	81,80	v
23-01-2518	2310	Stempel voor APS 120 afm. 25 x 18 mm	81,80	v
23-02-07	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 7 mm	26,40	v
23-02-08	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 8 mm	26,40	v
23-02-09	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 9 mm	26,40	v
23-02-10	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 10 mm	26,40	v
23-02-11	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 11 mm	26,40	v
23-02-12	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 12 mm	26,40	v
23-02-13	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 13 mm	26,40	v
23-02-14	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 14 mm	26,40	v
23-02-15	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 15 mm	26,40	v

Alfra Press ponsen en matrijzen - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
23-02-16	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 16 mm	26,40	v
23-02-17	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 17 mm	26,40	v
23-02-18	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 18 mm	26,40	v
23-02-19	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 19 mm	26,40	v
23-02-20	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 20 mm	26,40	v
23-02-21	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 21 mm	26,40	v
23-02-22	2310	Matrijs voor APS 70-120 diam. 22 mm	26,40	v
23-02-23	2310	Matrijs voor APS 120 diam. 23 mm	26,40	v
23-02-24	2310	Matrijs voor APS 120 diam. 24 mm	26,40	v
23-02-25	2310	Matrijs voor APS 120 diam. 25 mm	26,40	v
23-02-1608	2310	Matrijs voor APS 70-120 afm. 16 x 8 mm	81,70	v
23-02-1809	2310	Matrijs voor APS 70-120 afm. 18 x 9 mm	81,70	v
23-02-1811	2310	Matrijs für APS 70-120 afm. 18 x 11 mm	81,70	v
23-02-2010	2310	Matrijs voor APS 70-120 afm. 20 x 10 mm	81,70	v
23-02-2012	2310	Matrijs voor APS 70-120 afm. 20 x 12 mm	81,70	v
23-02-2014	2310	Matrijs voor APS 70-120 afm. 20 x 14 mm	81,70	v
23-02-2211	2310	Matrijs voor APS 70-120 afm. 22 x 11 mm	81,70	v
23-02-2214	2310	Matrijs voor APS 70-120 afm. 22 x 14 mm	81,70	v
23-02-2412	2310	Matrijs voor APS 120 afm. 24 x 12 mm	81,70	v
23-02-2509	2310	Matrijs voor APS 120 afm. 25 x 9 mm	81,70	v
23-02-2512	2310	Matrijs voor APS 120 afm. 25 x 12 mm	81,70	v
23-02-2513	2310	Matrijs voor APS 120 afm. 25 x 13 mm	81,70	v
23-02-2514	2310	Matrijs voor APS 120 afm. 25 x 14 mm	81,70	v
23-02-2518	2310	Matrijs voor APS 120 afm. 25 x 18 mm	81,70	v
23-04-10	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 10 mm	129,00	v
23-04-11	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 11 mm	129,00	v
23-04-12	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 12 mm	129,00	v
23-04-13	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 13 mm	129,00	v
23-04-14	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 14 mm	129,00	v
23-04-15	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 15 mm	129,00	v
23-04-16	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 16 mm	129,00	v
23-04-17	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 17 mm	129,00	v
23-04-18	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 18 mm	129,00	v
23-04-19	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 19 mm	129,00	v
23-04-20	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 20 mm	129,00	v
23-04-21	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 21 mm	129,00	v
23-04-22	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 22 mm	129,00	v
23-04-23	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 120 diam. 23 mm	129,00	v
23-04-24	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 120 diam. 24 mm	129,00	v
23-04-25	2310	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 120 diam. 25 mm	129,00	v

Alfra laskantenfrees- en ontbraammachines

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
25010	2500	Alfra SKF 63-15 laskantenfreesmachine	1.640,00	v
25010.15036B	2500	HM - wisselplaten voor SKF 63-15	9,70	v
25010.15036E	2500	HM - wisselplaten voor SKF 63-15	9,70	v
25011	2500	Freeskop voor SKF 63-15	309,00	v
25012	2500	Schijffrezen	99,00	v
25013	2500	HM - wisselplaten voor SKF 63-15	6,30	v
25014	2500	Hulpstuk voor buizen frezen	174,00	v
25019	2500	Montagehulp	79,00	v
25100	2520	Alfra KFH 150, 230 Volt ontbraammachine	575,00	v
25109	2520	Geleidingskop Alfra KFH 150	335,00	v
25110	2520	Alfra KFT 250, 230 Volt ontbraammachine	635,00	v
25111	2520	Tafel voor Alfra KFT 250	395,00	v

Alfra laskantenfrees- en ontbraammachines - vervolg -

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
25116	2520	Voetschakelaar voor KFT 250 en KFT 500	137,00	v
25130	2520	Alfra KFH 250, 230 Volt ontbraammachine	1.710,00	v
25131	2520	Geleidingskop Alfra KFH 250	1.020,00	v
25140	2520	Alfra KFT 500, 230 Volt ontbraammachine	1.420,00	v
25141	2520	Tafel voor Alfra KFT 500	745,00	v
25150P	2521	HM-frees diam. 8 mm, 3 snijkanten, gepolijst voor aluminium	29,80	v
25151P	2521	HM-frees diam. 8 mm, 4 snijkanten, gocoat voor staal en RVS	52,70	v
25154P	2521	HM-frees, diam. 8 mm, 4 snijkanten, ruwfrees voor staal	52,70	v
25160P	2521	HM-frees diam. 12 mm, 3 snijkanten, gepolijst voor aluminium	76,10	v
25161P	2521	HM-frees diam. 12 mm, 4 snijkanten, gecoat voor staal en RVS	86,20	v
25163P	2521	HM-frees diam. 12 mm, 4 snijkanten, ruwfrees voor staal	69,40	v
25165	2521	HM-radiusfrees diam. 12 mm, R = 3,0 mm	97,60	v
25166	2521	HM-radiusfrees diam. 12 mm, R = 4,0 mm	97,60	v
25167	2521	HM-radiusfrees diam. 12 mm, R = 5,0 mm	97,60	v
25200	2520	Alfra ontbraammachine KFK 5 45°	649,00	v
25201	2520	Alfra ontbraammachine KFK 5 30°	649,00	v
25202	2520	Freeskop 45° / R = 2,5 (zonder wisselplaten)	117,00	v
25203	2520	Freeskop 30° (zonder wisselplaten)	117,00	v
25213	2520	Freeskop 60° (zonder wisselplaten)	117,00	v
25205	2520	Wisselplaten R = 2,5 voor staal	38,00	v
25206	2520	Wisselplaten P25M voor staal	19,10	v
25207	2520	Aanslag voor KFK	86,00	v
25208	2520	Wisselplaten K10 voor aluminium en gietijzer	20,40	v
25209	2520	Wisselplaten BK84 voor staal en RVS	22,20	v
25210	2520	Torx schroeven voor wisselplaten	7,10	v
25260	2520	Alfra KfV, 230 Volt ontbraammachine	759,00	v

Alfra toebehoren voor Alfra KfV

Art.-Nr.	KG	Omschrijving	€ / Stuk	voorraad
25270-A	2520	90° diam. 6 mm, spits diam. 2,5 mm, 3 snijkanten	89,80	v
25271-A	2520	90° diam. 6 mm, spits diam. 2,5 mm, 5 snijkanten	96,90	v
25272-A	2520	R = 0,5 diam. 6 mm, spits diam. 2,9 mm, 3 snijkanten	112,00	v
25273-A	2520	R = 1,0 diam. 6 mm, spits diam. 2,9 mm, 3 snijkanten	112,00	v
25274-A	2520	R = 1,5 diam. 6 mm, spits diam. 2,9 mm, 3 snijkanten	112,00	v
25275-A	2520	R = 1,0 diam. 10 mm, spits diam. 4,8 mm, 6 snijkanten	135,00	v
25276-A	2520	R = 1,5 diam. 10 mm, spits diam. 4,8 mm, 6 snijkanten	135,00	v
25277-A	2520	R = 2 diam. 10 mm, spits diam. 4,8 mm, 6 snijkanten	135,00	v
25278-A	2520	90° diam. 10 mm, spits diam. 4,8 mm, 6 snijkanten	135,00	v
25284-A	2520	R = 2,0 diam. 10 mm, spits diam. 2,9 mm, 6 snijkanten incl. geleidingslager	208,00	v
25285-A	2520	45° diam. 10 mm, spits diam. 2,9 mm, 3 snijkanten incl. geleidingslager	179,00	v
25279-A	2520	As met kogellager diam. 3 mm	61,20	v
25280-A	2520	As met kogellager diam. 5 mm	56,20	v
25281	2520	met stervertanding diam. 8 mm, 4 snijkanten	49,90	v
25282	2520	met stervertanding diam. 8 mm, 6 snijkanten	49,90	v
25283	2520	met stervertanding diam. 8 mm, 12 snijkanten	49,90	v