

Alfra Rotabest™ magneetboormachines

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
18801	RB 35 SP	1.025,00	1860	B
18851	RB 50 SP met kernbooropname en koelmiddelinrichting	1.439,00	1860	B
18400	RB 35 B	569,00	1841	B
18701	Piccolo 35/50 X	818,00	1840	B
18751	RB 50 X met kernbooropname en koelmiddelinrichting	1.325,00	1840	B
18611	RB 40 RL-E	1.469,00	1805	B
18781	RB 80 X met kernbooropname en koelmiddelinrichting	1.636,00	1840	B
18626	RB 60 RL-E	1.980,00	1805	B
18634	RB 100 RL-E	2.459,00	1805	B
18645	RB 130	2.926,00	1805	B
18710	RB V 32	1.086,00	1805	B
18150	Alfra Rotabest Vacubest	1.629,00	1801	B
18740	Vacubest inclusief RB 50 X	4.139,00	1840	B
18740.WD	Vacubest inclusief RB 50 Weldon	4.139,00	1840	B
18740.110.UL	Vacubest inclusief RB 50 110 Volt	4.139,00	1840	B
18343	ALFRA magneetboorstandaard SP-V	715,00	1895	B

Alfra Rotabest™ toebehoren voor magneetboormachines

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
189311241	Koelmiddelinrichting compleet voor RB 35 X	14,20	1890	B
189412029	Koelmiddelinrichting compleet voor RB 50 X / 80 X	32,80	1890	B
18103	Koelmiddeltank voor V 32	11,30	1890	B
18104	Koelmiddelinrichting voor RB	33,10	1890	B
18107	Snelspanboorkop 1-16 mm met adaptor voor weldonopname	33,00	1801	B
18008	Snelspanboorkop 1-16 mm met MK 2 opname	34,20	1801	B
18009	Snelspanboorkop 1-16 mm met MK 3 opname	34,20	1801	B
18019	Opspansysteem voor buizen dmv ketting	364,00	1801	B
18020	Opspansysteem voor buizen dmv 2 kettingen	1.120,00	1801	B
18021	Opspansysteem voor buizen dmv spanband	345,00	1801	B
18022	Opspansysteem voor buizen dmv 2 spanbanden	437,00	1801	B
18533	Verzinker 90° diam. 25 mm met weldonopname	30,60	1801	B
18534	Verzinker 90° diam. 40 mm met weldonopname	56,30	1801	B
18536	Verzinker 90° diam. 30 mm met weldonopname	35,60	1801	B
18537	Verzinker 90° diam. 55 mm met weldonopname	88,80	1801	B

Alfra Rotabest™ opnamehouders voor magneetboormachines

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortings- groep	Catalogus groep
18001	Kernbooropname weldon MK 2, zonder binnenkoeling	48,10	2040	B
18002	Kernbooropname weldon MK 3, zonder binnenkoeling	51,10	2040	B
18003	Kernbooropname weldon MK 2, met binnenkoeling	112,00	2040	B
18003L	Kernbooropname weldon MK 2 lang, met binnenkoeling	203,00	2040	B
18025	Kernbooropname weldon MK 3, met binnenkoeling	112,00	2040	B
18025L	Kernbooropname weldon MK 3 lang, met binnenkoeling	203,00	2040	B
18650	Kernbooropname RQ MK 2, met binnenkoeling	170,00	2040	B
18651	Kernbooropname RQ MK 3, met binnenkoeling	170,00	2040	B
20220	Kernbooropname AL, MK 2 met uitwerpstift	161,00	2040	B
20230	Kernbooropname AL, MK 3 met uitwerpstift	156,00	2040	B
20240	Kernbooropname AL, MK 4 met uitwerpstift	224,00	2040	B
20250	Kernbooropname AL, MK 5 met uitwerpstift	275,00	2040	B
20201	Adaptor weldon kernboor naar M18	34,30	2040	B
20202	Adaptor M18 kernboor naar weldon	46,90	2040	B
20203	Uitwerpstift voor adaptor 20202	16,70	2040	B
20204	Adaptor weldon kernboor naar QI	36,60	2040	B
20205	Adapter weldon kernboor naar Nitto	43,20	2040	B
20206	Verlenging weldon	55,20	2040	B
20210	Adaptor QI kernboor naar weldon	35,60	2040	B

Alfra Rotabest™ taphouders

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortings- groep	Catalogus groep
18652	Tapapparaat M3 - M12 Rota Quick/ MK 2	197,00	1801	B
18653	Tapapparaat M10 - M 20 Rota Quick/ MK 2	284,00	1801	B
18660	Draadsnijset Gr.1 compleet	793,00	1801	B
18661	Taphouder Gr.1	371,00	1801	B
18662	Tappot Gr. 1 M3	66,40	1801	B
18663	Tappot Gr. 1 M4	66,40	1801	B
18664	Tappot Gr. 1 M5	66,40	1801	B
18665	Tappot Gr. 1 M8	66,40	1801	B
18666	Tappot Gr. 1 M10	66,40	1801	B
18667	Tappot Gr. 1 M12	66,40	1801	B
18668	Tappot Gr. 1 M14	66,40	1801	B
18678	Tappot Gr. 1 M 16	66,40	1801	B
18680	Draadsnijset Gr.2 compleet	1.129,00	1801	B
18681	Taphouder Gr.2	450,00	1801	B
18682	Tappot Gr. 2 M6	72,00	1801	B

18683	Tappot Gr. 2 M8	72,00	1801	B
18684	Tappot Gr. 2 M10	72,00	1801	B
18685	Tappot Gr. 2 M12	72,00	1801	B
18686	Tappot Gr. 2 M14	72,00	1801	B
18687	Tappot Gr. 2 M16	72,00	1801	B
18688	Tappot Gr. 2 M18	72,00	1801	B
18689	Tappot Gr. 2 M20	72,00	1801	B
18690	Tappot Gr. 2 M22	72,00	1801	B

Alfra spiraalboren met weldonopname

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
08026	Set spiraalboren 6/8/9/10/11/12 met weldonopname	118,00	0841	B
0802606	Spiraalboren 6,0 mm met weldonopname	21,00	0841	B
0802608	Spiraalboren 8,0 mm met weldonopname	21,00	0841	B
0802609	Spiraalboren 9,0 mm met weldonopname	21,00	0841	B
0802610	Spiraalboren 10,0 mm met weldonopname	21,00	0841	B
0802611	Spiraalboren 11,0 mm met weldonopname	21,00	0841	B
0802612	Spiraalboren 12,0 mm met weldonopname	21,00	0841	B
0802706	Spiraalboor 6,0 mm voor 0802606	11,50	0841	B
0802708	Spiraalboor 8,0 mm voor 0802608	11,50	0841	B
0802709	Spiraalboor 9,0 mm voor 0802609	11,50	0841	B
0802710	Spiraalboor 10,0 mm voor 0802610	11,50	0841	B
0802711	Spiraalboor 11,0 mm voor 0802611	11,50	0841	B
0802712	Spiraalboor 12,0 mm voor 0802612	11,50	0841	B

Alfra Rotabest™ HSS-Co ECO kerngatboren

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
1901125	Set 3-delig, snedediepte 30 mm	81,40	1925	B
1901001025	Set 10-delig, snedediepte 30 mm	274,00	1925	B
1901001050	Set 10-delig, snedediepte 50 mm	366,00	1950	B
1901003025	Set 6-delig, snedediepte 30 mm	164,00	1925	B
1901003050	Set 6-delig, snedediepte 50 mm	218,00	1925	B
1901012025	diam. 12 mm, snedediepte 30 mm	18,20	1925	B
1901012050	diam. 12 mm, snedediepte 50 mm	22,90	1950	B
1901013025	diam. 13 mm, snedediepte 30 mm	19,80	1925	B
1901013050	diam. 13 mm, snedediepte 50 mm	23,60	1950	B
1901013525	diam. 13,5 mm, snedediepte 30 mm	21,20	1925	B
1901013550	diam. 13,5 mm, snedediepte 50 mm	25,30	1950	B
1901014025	diam. 14 mm, snedediepte 30 mm	21,20	1925	B
1901014050	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	25,30	1950	B

1901015025	diam. 15 mm, snedediepte 30 mm	22,60	1925	B
1901015050	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	27,20	1950	B
1901015525	diam. 15,5 mm, snedediepte 30 mm	24,20	1925	B
1901015550	diam. 15,5 mm, snedediepte 50 mm	28,90	1950	B
1901016025	diam. 16 mm, snedediepte 30 mm	24,20	1925	B
1901016050	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	28,90	1950	B
1901017025	diam. 17 mm, snedediepte 30 mm	25,60	1925	B
1901017050	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	30,60	1950	B
1901017525	diam. 17,5 mm, snedediepte 30 mm	27,20	1925	B
1901017550	diam. 17,5 mm, snedediepte 50 mm	32,40	1950	B
1901018025	diam. 18 mm, snedediepte 30 mm	27,20	1925	B
1901018050	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	32,40	1950	B
1901019025	diam. 19 mm, snedediepte 30 mm	28,70	1925	B
1901019050	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	34,20	1950	B
1901019525	diam. 19,5 mm, snedediepte 30 mm	30,00	1925	B
1901019550	diam. 19,5 mm, snedediepte 50 mm	36,10	1950	B
1901020025	diam. 20 mm, snedediepte 30 mm	30,00	1925	B
1901020050	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	36,10	1950	B
1901020110	diam. 20 mm, snedediepte 110 mm	86,30	1911	B
1901021025	diam. 21 mm, snedediepte 30 mm	31,70	1925	B
1901021050	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	37,90	1950	B
1901022025	diam. 22 mm, snedediepte 30 mm	33,10	1925	B
1901022050	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	39,70	1950	B
1901022110	diam. 22 mm, snedediepte 110 mm	89,90	1911	B
1901023025	diam. 23 mm, snedediepte 30 mm	34,70	1925	B
1901023050	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	41,30	1950	B
1901024025	diam. 24 mm, snedediepte 30 mm	36,10	1925	B
1901024050	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	43,20	1950	B
1901024110	diam. 24 mm, snedediepte 110 mm	94,90	1911	B
1901025025	diam. 25 mm, snedediepte 30 mm	37,50	1925	B
1901025050	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	45,10	1950	B
1901025110	diam. 25 mm, snedediepte 110 mm	98,50	1911	B
1901026025	diam. 26 mm, snedediepte 30 mm	39,10	1925	B
1901026050	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	46,80	1950	B
1901026110	diam. 26 mm, snedediepte 110 mm	108,00	1911	B
1901026525	diam. 26,5 mm, snedediepte 30 mm	40,50	1925	B
1901026550	diam. 26,5 mm, snedediepte 50 mm	48,60	1950	B
1901027025	diam. 27 mm, snedediepte 30 mm	40,50	1925	B

1901027050	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	48,60	1950	B
1901028025	diam. 28 mm, snedediepte 30 mm	42,20	1925	B
1901028050	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	50,30	1950	B
1901028110	diam. 28 mm, snedediepte 110 mm	120,00	1911	B
1901029025	diam. 29 mm, snedediepte 30 mm	43,50	1925	B
1901029050	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	52,10	1950	B
1901030025	diam. 30 mm, snedediepte 30 mm	45,10	1925	B
1901030050	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	54,00	1950	B
1901030110	diam. 30 mm, snedediepte 110 mm	126,00	1911	B
1901031025	diam. 31 mm, snedediepte 30 mm	46,60	1925	B
1901031050	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	55,70	1950	B
1901032025	diam. 32 mm, snedediepte 30 mm	47,90	1925	B
1901032050	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	57,60	1950	B
1901032110	diam. 32 mm, snedediepte 110 mm	135,00	1911	B
1901033025	diam. 33 mm, snedediepte 30 mm	49,50	1925	B
1901033050	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	59,20	1950	B
1901034025	diam. 34 mm, snedediepte 30 mm	50,90	1925	B
1901034050	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	61,00	1950	B
1901035025	diam. 35 mm, snedediepte 30 mm	52,40	1925	B
1901035050	diam. 35 mm, snedediepte 50 mm	62,90	1950	B
1901035110	diam. 35 mm, snedediepte 110 mm	144,00	1911	B
1901036025	diam. 36 mm, snedediepte 30 mm	54,00	1925	B
1901036050	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	64,50	1950	B
1901037025	diam. 37 mm, snedediepte 30 mm	55,40	1925	B
1901037050	diam. 37 mm, snedediepte 50 mm	66,50	1950	B
1901038025	diam. 38 mm, snedediepte 30 mm	57,00	1925	B
1901038050	diam. 38 mm, snedediepte 50 mm	68,10	1950	B
1901039025	diam. 39 mm, snedediepte 30 mm	58,50	1925	B
1901039050	diam. 39 mm, snedediepte 50 mm	70,10	1950	B
1901040025	diam. 40 mm, snedediepte 30 mm	59,80	1925	B
1901040050	diam. 40 mm, snedediepte 50 mm	71,80	1950	B
1901040110	diam. 40 mm, snedediepte 110 mm	194,00	1911	B
1901041025	diam. 41 mm, snedediepte 30 mm	62,10	1925	B
1901041050	diam. 41 mm, snedediepte 50 mm	73,50	1950	B
1901042025	diam. 42 mm, snedediepte 30 mm	62,90	1925	B
1901042050	diam. 42 mm, snedediepte 50 mm	75,50	1950	B
1901043025	diam. 43 mm, snedediepte 30 mm	64,30	1925	B
1901043050	diam. 43 mm, snedediepte 50 mm	77,20	1950	B

1901044025	diam. 44 mm, snedediepte 30 mm	66,00	1925	B
1901044050	diam. 44 mm, snedediepte 50 mm	79,10	1950	B
1901045025	diam. 45 mm, snedediepte 30 mm	67,30	1925	B
1901045050	diam. 45 mm, snedediepte 50 mm	80,80	1950	B
1901045110	diam. 45 mm, snedediepte 110 mm	243,00	1911	B
1901046025	diam. 46 mm, snedediepte 30 mm	68,90	1925	B
1901046050	diam. 46 mm, snedediepte 50 mm	82,40	1950	B
1901047025	diam. 47 mm, snedediepte 30 mm	70,40	1925	B
1901047050	diam. 47 mm, snedediepte 50 mm	84,40	1950	B
1901048025	diam. 48 mm, snedediepte 30 mm	71,80	1925	B
1901048050	diam. 48 mm, snedediepte 50 mm	86,20	1950	B
1901049025	diam. 49 mm, snedediepte 30 mm	73,30	1925	B
1901049050	diam. 49 mm, snedediepte 50 mm	88,00	1950	B
1901050025	diam. 50 mm, snedediepte 30 mm	74,80	1925	B
1901050050	diam. 50 mm, snedediepte 50 mm	89,70	1950	B
1901050110	diam. 50 mm, snedediepte 110 mm	283,00	1911	B
1901051050	diam. 51 mm, snedediepte 50 mm	91,30	1950	B
1901052025	diam. 52 mm, snedediepte 30 mm	77,70	1925	B
1901052050	diam. 52 mm, snedediepte 50 mm	109,00	1950	B
1901053050	diam. 53 mm, snedediepte 50 mm	113,00	1950	B
1901054050	diam. 54 mm, snedediepte 30 mm	116,00	1950	B
1901055025	diam. 55 mm, snedediepte 30 mm	82,20	1925	B
1901055050	diam. 55 mm, snedediepte 50 mm	121,00	1950	B
1901056050	diam. 56 mm, snedediepte 50 mm	126,00	1950	B
1901057050	diam. 57 mm, snedediepte 50 mm	126,00	1950	B
1901058050	diam. 58 mm, snedediepte 50 mm	126,00	1950	B
1901059050	diam. 59 mm, snedediepte 50 mm	126,00	1950	B
1901060025	diam. 60 mm, snedediepte 30 mm	89,70	1925	B
1901060050	diam. 60 mm, snedediepte 50 mm	126,00	1950	B

Alfra Rotabest™ HSS-Co RQX kerngatboren

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
1902001025	Set 10-delig, snedediepte 30 mm	331,00	1928	B
1902001050	Set 10-delig, snedediepte 50 mm	435,00	1928	B
1902003025	Set 6-delig, snedediepte 30 mm	205,00	1928	B
1902003050	Set 6-delig, snedediepte 50 mm	270,00	1928	B
1902012025	diam. 12 mm, snedediepte 30 mm	21,70	1928	B
1902012050	diam. 12 mm, snedediepte 50 mm	25,90	1928	B
1902013025	diam. 13 mm, snedediepte 30 mm	25,10	1928	B

1902013050	diam. 13 mm, snedediepte 50 mm	28,80	1928	B
1902014025	diam. 14 mm, snedediepte 30 mm	25,90	1928	B
1902014050	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	30,20	1928	B
1902015025	diam. 15 mm, snedediepte 30 mm	27,20	1928	B
1902015050	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	32,40	1928	B
1902016025	diam. 16 mm, snedediepte 30 mm	28,90	1928	B
1902016050	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	34,70	1928	B
1902017025	diam. 17 mm, snedediepte 30 mm	30,60	1928	B
1902017050	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	36,70	1928	B
1902018025	diam. 18 mm, snedediepte 30 mm	32,40	1928	B
1902018050	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	39,00	1928	B
1902019025	diam. 19 mm, snedediepte 30 mm	34,20	1928	B
1902019050	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	40,90	1928	B
1902020025	diam. 20 mm, snedediepte 30 mm	36,10	1928	B
1902020050	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	43,20	1928	B
1902021025	diam. 21 mm, snedediepte 30 mm	37,90	1928	B
1902021050	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	45,40	1928	B
1902022025	diam. 22 mm, snedediepte 30 mm	39,70	1928	B
1902022050	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	47,40	1928	B
1902023025	diam. 23 mm, snedediepte 30 mm	41,30	1928	B
1902023050	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	49,60	1928	B
1902024025	diam. 24 mm, snedediepte 30 mm	43,20	1928	B
1902024050	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	51,80	1928	B
1902025025	diam. 25 mm, snedediepte 30 mm	45,10	1928	B
1902025050	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	54,00	1928	B
1902026025	diam. 26 mm, snedediepte 30 mm	46,80	1928	B
1902026050	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	56,00	1928	B
1902027025	diam. 27 mm, snedediepte 30 mm	48,60	1928	B
1902027050	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	58,30	1928	B
1902028025	diam. 28 mm, snedediepte 30 mm	50,30	1928	B
1902028050	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	60,40	1928	B
1902029025	diam. 29 mm, snedediepte 30 mm	52,10	1928	B
1902029050	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	62,60	1928	B
1902030025	diam. 30 mm, snedediepte 30 mm	54,00	1928	B
1902030050	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	64,50	1928	B
1902031025	diam. 31 mm, snedediepte 30 mm	55,70	1928	B
1902031050	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	66,80	1928	B
1902032025	diam. 32 mm, snedediepte 30 mm	57,60	1928	B

1902032050	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	69,00	1928	B
1902033025	diam. 33 mm, snedediepte 30 mm	59,20	1928	B
1902033050	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	71,00	1928	B
1902034025	diam. 34 mm, snedediepte 30 mm	61,00	1928	B
1902034050	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	73,20	1928	B
1902035025	diam. 35 mm, snedediepte 30 mm	62,90	1928	B
1902035050	diam. 35 mm, snedediepte 50 mm	75,50	1928	B
1902036025	diam. 36 mm, snedediepte 30 mm	64,50	1928	B
1902036050	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	77,50	1928	B
1902037025	diam. 37 mm, snedediepte 30 mm	66,50	1928	B
1902037050	diam. 37 mm, snedediepte 50 mm	79,70	1928	B
1902038025	diam. 38 mm, snedediepte 30 mm	68,10	1928	B
1902038050	diam. 38 mm, snedediepte 50 mm	81,70	1928	B
1902039025	diam. 39 mm, snedediepte 30 mm	70,40	1928	B
1902039050	diam. 39 mm, snedediepte 50 mm	84,10	1928	B
1902040025	diam. 40 mm, snedediepte 30 mm	71,80	1928	B
1902040050	diam. 40 mm, snedediepte 50 mm	86,10	1928	B
1902041025	diam. 41 mm, snedediepte 30 mm	73,50	1928	B
1902041050	diam. 41 mm, snedediepte 50 mm	88,30	1928	B
1902042025	diam. 42 mm, snedediepte 30 mm	75,50	1928	B
1902042050	diam. 42 mm, snedediepte 50 mm	90,40	1928	B
1902043025	diam. 43 mm, snedediepte 30 mm	77,20	1928	B
1902043050	diam. 43 mm, snedediepte 50 mm	92,70	1928	B
1902044025	diam. 44 mm, snedediepte 30 mm	79,10	1928	B
1902044050	diam. 44 mm, snedediepte 50 mm	94,60	1928	B
1902045025	diam. 45 mm, snedediepte 30 mm	80,80	1928	B
1902045050	diam. 45 mm, snedediepte 50 mm	96,80	1928	B
1902046025	diam. 46 mm, snedediepte 30 mm	82,40	1928	B
1902046050	diam. 46 mm, snedediepte 50 mm	98,90	1928	B
1902047025	diam. 47 mm, snedediepte 30 mm	84,40	1928	B
1902047050	diam. 47 mm, snedediepte 50 mm	102,00	1928	B
1902048025	diam. 48 mm, snedediepte 30 mm	86,10	1928	B
1902048050	diam. 48 mm, snedediepte 50 mm	104,00	1928	B
1902049025	diam. 49 mm, snedediepte 30 mm	88,00	1928	B
1902049050	diam. 49 mm, snedediepte 50 mm	106,00	1928	B
1902050025	diam. 50 mm, snedediepte 30 mm	89,70	1928	B
1902050050	diam. 50 mm, snedediepte 50 mm	108,00	1928	B
1902051050	diam. 51 mm, snedediepte 50 mm	111,00	1928	B

1902052050	diam. 52 mm, snedediepte 50 mm	131,00	1928	B
1902053050	diam. 53 mm, snedediepte 50 mm	131,00	1928	B
1902054050	diam. 54 mm, snedediepte 50 mm	131,00	1928	B
1902055050	diam. 55 mm, snedediepte 50 mm	137,00	1928	B
1902056050	diam. 56 mm, snedediepte 50 mm	137,00	1928	B
1902057050	diam. 57 mm, snedediepte 50 mm	142,00	1928	B
1902058050	diam. 58 mm, snedediepte 50 mm	142,00	1928	B
1902059050	diam. 59 mm, snedediepte 50 mm	142,00	1928	B
1902060050	diam. 60 mm, snedediepte 50 mm	142,00	1928	B

Alfra Rotabest™ HSS-Co Eco kerngatboren passend voor Nitto-opname

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortings- groep	Catalogus groep
1903012025	diam. 12 mm, snedediepte 30 mm	23,90	1929	B
1903012050	diam. 12 mm, snedediepte 50 mm	30,40	1929	B
1903013025	diam. 13 mm, snedediepte 30 mm	23,90	1929	B
1903013050	diam. 13 mm, snedediepte 50 mm	30,40	1929	B
1903014025	diam. 14 mm, snedediepte 30 mm	23,90	1929	B
1903014050	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	30,40	1929	B
1903015025	diam. 15 mm, snedediepte 30 mm	23,90	1929	B
1903015050	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	30,40	1929	B
1903016025	diam. 16 mm, snedediepte 30 mm	26,10	1929	B
1903016050	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	33,70	1929	B
1903017025	diam. 17 mm, snedediepte 30 mm	26,10	1929	B
1903017050	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	26,10	1929	B
1903018025	diam. 18 mm, snedediepte 30 mm	26,10	1929	B
1903018050	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	33,70	1929	B
1903019025	diam. 19 mm, snedediepte 30 mm	26,10	1929	B
1903019050	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	33,70	1929	B
1903020025	diam. 20 mm, snedediepte 30 mm	26,10	1929	B
1903020050	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	33,70	1929	B
1903021025	diam. 21 mm, snedediepte 30 mm	31,40	1929	B
1903021050	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	41,20	1929	B
1903022025	diam. 22 mm, snedediepte 30 mm	31,10	1929	B
1903022050	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	41,20	1929	B
1903023025	diam. 23 mm, snedediepte 30 mm	31,40	1929	B
1903023050	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	41,20	1929	B
1903024025	diam. 24 mm, snedediepte 30 mm	31,40	1929	B
1903024050	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	41,20	1929	B
1903025025	diam. 25 mm, snedediepte 30 mm	31,40	1929	B

1903025050	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	41,20	1929	B
1903026025	diam. 26 mm, snedediepte 30 mm	31,40	1929	B
1903026050	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	48,80	1929	B
1903027025	diam. 27 mm, snedediepte 30 mm	31,40	1929	B
1903027050	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	45,80	1929	B
1903028025	diam. 28 mm, snedediepte 30 mm	31,40	1929	B
1903028050	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	48,80	1929	B
1903029025	diam. 29 mm, snedediepte 30 mm	31,40	1929	B
1903029050	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	48,80	1929	B
1903030025	diam. 30 mm, snedediepte 30 mm	31,40	1929	B
1903030050	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	48,80	1929	B
1903031025	diam. 31 mm, snedediepte 30 mm	45,90	1929	B
1903031050	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	56,80	1929	B
1903032025	diam. 32 mm, snedediepte 30 mm	45,90	1929	B
1903032050	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	56,80	1929	B
1903033025	diam. 33 mm, snedediepte 30 mm	45,90	1929	B
1903033050	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	56,80	1929	B
1903034025	diam. 34 mm, snedediepte 30 mm	45,90	1929	B
1903034050	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	56,80	1929	B
1903035025	diam. 35 mm, snedediepte 30 mm	45,90	1929	B
1903035050	diam. 35 mm, snedediepte 50 mm	56,80	1929	B
1903036025	diam. 36 mm, snedediepte 30 mm	56,50	1929	B
1903036050	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	66,40	1929	B
1903037025	diam. 37 mm, snedediepte 30 mm	56,50	1929	B
1903037050	diam. 37 mm, snedediepte 50 mm	66,50	1929	B
1903038025	diam. 38 mm, snedediepte 30 mm	56,50	1929	B
1903038050	diam. 38 mm, snedediepte 50 mm	66,40	1929	B
1903039025	diam. 39 mm, snedediepte 30 mm	56,50	1929	B
1903039050	diam. 39 mm, snedediepte 50 mm	66,50	1929	B
1903040025	diam. 40 mm, snedediepte 30 mm	56,40	1929	B
1903040050	diam. 40 mm, snedediepte 50 mm	66,40	1929	B
1903041025	diam. 41 mm, snedediepte 30 mm	76,00	1929	B
1903041050	diam. 41 mm, snedediepte 50 mm	84,50	1929	B
1903042025	diam. 42 mm, snedediepte 30 mm	76,00	1929	B
1903042050	diam. 42 mm, snedediepte 50 mm	84,40	1929	B
1903043025	diam. 43 mm, snedediepte 30 mm	76,10	1929	B
1903043050	diam. 43 mm, snedediepte 50 mm	84,50	1929	B
1903044025	diam. 44 mm, snedediepte 30 mm	76,10	1929	B

1903044025	diam. 44 mm, snedediepte 50 mm	84,50	1929	B
1903045025	diam. 45 mm, snedediepte 30 mm	76,10	1929	B
1903045050	diam. 45 mm, snedediepte 50 mm	84,40	1929	B
1903046025	diam. 46 mm, snedediepte 30 mm	77,80	1929	B
1903046050	diam. 46 mm, snedediepte 50 mm	110,00	1929	B
1903047025	diam. 47 mm, snedediepte 30 mm	77,80	1929	B
1903047050	diam. 47 mm, snedediepte 50 mm	104,00	1929	B
1903048025	diam. 48 mm, snedediepte 30 mm	73,10	1929	B
1903048050	diam. 48 mm, snedediepte 50 mm	104,00	1929	B
1903049025	diam. 49 mm, snedediepte 30 mm	73,10	1929	B
1903049050	diam. 49 mm, snedediepte 50 mm	104,00	1929	B
1903050025	diam. 50 mm, snedediepte 30 mm	73,10	1929	B
1903050050	diam. 50 mm, snedediepte 50 mm	104,00	1929	B
1903051025	diam. 51 mm, snedediepte 30 mm	73,10	1929	B
1903051050	diam. 51 mm, snedediepte 50 mm	104,00	1929	B
1903052025	diam. 52 mm, snedediepte 30 mm	73,10	1929	B
1903052050	diam. 52 mm, snedediepte 50 mm	160,00	1929	B
1903053025	diam. 53 mm, snedediepte 30 mm	73,10	1929	B
1903053050	diam. 53 mm, snedediepte 50 mm	160,00	1929	B
1903054025	diam. 54 mm, snedediepte 30 mm	69,60	1929	B
1903054050	diam. 54 mm, snedediepte 50 mm	160,00	1929	B
1903055025	diam. 55 mm, snedediepte 30 mm	73,10	1929	B
1903055050	diam. 55 mm, snedediepte 50 mm	160,00	1929	B
1903056025	diam. 56 mm, snedediepte 30 mm	69,60	1929	B
1903056050	diam. 56 mm, snedediepte 50 mm	180,00	1929	B
1903057025	diam. 57 mm, snedediepte 30 mm	73,10	1929	B
1903057050	diam. 57 mm, snedediepte 50 mm	180,00	1929	B
1903058025	diam. 58 mm, snedediepte 30 mm	69,60	1929	B
1903058050	diam. 58 mm, snedediepte 50 mm	180,00	1929	B
1903059025	diam. 59 mm, snedediepte 30 mm	73,10	1929	B
1903059050	diam. 59 mm, snedediepte 50 mm	180,00	1929	B
1903060025	diam. 60 mm, snedediepte 30 mm	73,10	1929	B
1903060050	diam. 60 mm, snedediepte 50 mm	180,00	1929	B
Alfra Rotabest™ ASP30 Rail-kerngatboren				
Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortings- groep	Catalogus groep
1905014025	diam. 14 mm, snedediepte 30 mm	127,00	1930	B
1905014050	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	162,00	1930	B
1905016025	diam. 16 mm, snedediepte 30 mm	127,00	1930	B

1905016050	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	188,00	1930	B
1905017025	diam. 17 mm, snedediepte 30 mm	127,00	1930	B
1905017050	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	192,00	1930	B
1905018025	diam. 18 mm, snedediepte 30 mm	130,00	1930	B
1905018050	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	199,00	1930	B
1905019025	diam. 19 mm, snedediepte 30 mm	138,00	1930	B
1905019050	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	203,00	1930	B
1905020025	diam. 20 mm, snedediepte 30 mm	140,00	1930	B
1905020050	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	212,00	1930	B
1905022025	diam. 22 mm, snedediepte 30 mm	149,00	1930	B
1905022050	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	227,00	1930	B
1905023025	diam. 23 mm, snedediepte 30 mm	151,00	1930	B
1905023050	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	236,00	1930	B
1905024025	diam. 24 mm, snedediepte 30 mm	160,00	1930	B
1905024050	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	240,00	1930	B
1905025025	diam. 25 mm, snedediepte 30 mm	177,00	1930	B
1905025050	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	256,00	1930	B
1905026025	diam. 26 mm, snedediepte 30 mm	178,00	1930	B
1905026050	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	259,00	1930	B
1905027025	diam. 27 mm, snedediepte 30 mm	182,00	1930	B
1905027050	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	267,00	1930	B
1905027525	diam. 27,5 mm, snedediepte 30 mm	182,00	1930	B
1905027550	diam. 27,5 mm, snedediepte 50 mm	267,00	1930	B
1905028025	diam. 28 mm, snedediepte 30 mm	199,00	1930	B
1905028050	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	267,00	1930	B
1905030025	diam. 30 mm, snedediepte 30 mm	216,00	1930	B
1905030050	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	305,00	1930	B
1905031025	diam. 31 mm, snedediepte 30 mm	222,00	1930	B
1905031050	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	308,00	1930	B
1905032025	diam. 32 mm, snedediepte 30 mm	231,00	1930	B
1905032050	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	322,00	1930	B
1905033025	diam. 33 mm, snedediepte 30 mm	240,00	1930	B
1905033050	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	333,00	1930	B
1905034025	diam. 34 mm, snedediepte 30 mm	249,00	1930	B
1905034050	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	342,00	1930	B
1905036025	diam. 36 mm, snedediepte 30 mm	270,00	1930	B
1905036050	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	364,00	1930	B

Alfra Rotabest™ HSS kerngatboren Basic

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
1907125	Set 3-delig, snedediepte 30 mm	63,00	1927	B
1907001025	Set 10-delig, snedediepte 30 mm	218,00	1927	B
1907001050	Set 10-delig, snedediepte 50 mm	310,00	1927	B
1907003025	Set 6-delig, snedediepte 30 mm	137,00	1927	B
1907003050	Set 6-delig, snedediepte 50 mm	185,00	1927	B
1907012025	diam. 12 mm, snedediepte 30 mm	17,40	1927	B
1907012050	diam. 12 mm, snedediepte 50 mm	21,40	1927	B
1907013025	diam. 13 mm, snedediepte 30 mm	17,70	1927	B
1907013050	diam. 13 mm, snedediepte 50 mm	21,80	1927	B
1907013525	diam. 13,5 mm, snedediepte 30 mm	18,00	1927	B
1907013550	diam. 13,5 mm, snedediepte 50 mm	22,80	1927	B
1907014025	diam. 14 mm, snedediepte 30 mm	16,40	1927	B
1907014050	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	22,90	1927	B
1907015025	diam. 15 mm, snedediepte 30 mm	18,80	1927	B
1907015050	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	23,50	1927	B
1907015525	diam. 15,5 mm, snedediepte 30 mm	20,00	1927	B
1907015550	diam. 15,5 mm, snedediepte 50 mm	24,30	1927	B
1907016025	diam. 16 mm, snedediepte 30 mm	20,60	1927	B
1907016050	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	24,60	1927	B
1907017025	diam. 17 mm, snedediepte 30 mm	21,10	1927	B
1907017050	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	26,10	1927	B
1907017525	diam. 17,5 mm, snedediepte 30 mm	21,70	1927	B
1907017550	diam. 17,5 mm, snedediepte 50 mm	27,20	1927	B
1907018025	diam. 18 mm, snedediepte 30 mm	21,70	1927	B
1907018050	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	27,20	1927	B
1907019025	diam. 19 mm, snedediepte 30 mm	22,90	1927	B
1907019050	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	28,70	1927	B
1907019525	diam. 19,5 mm, snedediepte 30 mm	24,20	1927	B
1907019550	diam. 19,5 mm, snedediepte 50 mm	30,00	1927	B
1907020025	diam. 20 mm, snedediepte 30 mm	24,20	1927	B
1907020050	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	30,00	1927	B
1907021025	diam. 21 mm, snedediepte 30 mm	25,30	1927	B
1907021050	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	32,20	1927	B
1907022025	diam. 22 mm, snedediepte 30 mm	26,40	1927	B
1907022050	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	33,10	1927	B
1907023025	diam. 23 mm, snedediepte 30 mm	27,80	1927	B
1907023050	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	34,70	1927	B

1907024025	diam. 24 mm, snedediepte 30 mm	28,90	1927	B
1907024050	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	36,10	1927	B
1907025025	diam. 25 mm, snedediepte 30 mm	30,00	1927	B
1907025050	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	37,50	1927	B
1907026025	diam. 26 mm, snedediepte 30 mm	31,40	1927	B
1907026050	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	39,10	1927	B
1907026525	diam. 26,5 mm, snedediepte 30 mm	32,40	1927	B
1907026550	diam. 26,5 mm, snedediepte 50 mm	40,50	1927	B
1907027025	diam. 27 mm, snedediepte 30 mm	32,40	1927	B
1907027050	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	40,50	1927	B
1907028025	diam. 28 mm, snedediepte 30 mm	33,60	1927	B
1907028050	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	42,20	1927	B
1907029025	diam. 29 mm, snedediepte 30 mm	34,90	1927	B
1907029050	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	43,50	1927	B
1907030025	diam. 30 mm, snedediepte 30 mm	36,10	1927	B
1907030050	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	45,10	1927	B
1907031025	diam. 31 mm, snedediepte 30 mm	37,20	1927	B
1907031050	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	46,60	1927	B
1907032025	diam. 32 mm, snedediepte 30 mm	38,50	1927	B
1907032050	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	47,90	1927	B
1907033025	diam. 33 mm, snedediepte 30 mm	39,70	1927	B
1907033050	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	49,50	1927	B
1907034025	diam. 34 mm, snedediepte 30 mm	40,70	1927	B
1907034050	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	50,90	1927	B
1907035025	diam. 35 mm, snedediepte 30 mm	42,20	1927	B
1907035050	diam. 35 mm, snedediepte 50 mm	52,60	1927	B
1907036025	diam. 36 mm, snedediepte 30 mm	43,20	1927	B
1907036050	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	54,00	1927	B
1907037025	diam. 37 mm, snedediepte 30 mm	44,30	1927	B
1907037050	diam. 37 mm, snedediepte 50 mm	55,40	1927	B
1907038025	diam. 38 mm, snedediepte 30 mm	45,60	1927	B
1907038050	diam. 38 mm, snedediepte 50 mm	57,00	1927	B
1907039025	diam. 39 mm, snedediepte 30 mm	46,80	1927	B
1907039050	diam. 39 mm, snedediepte 50 mm	58,50	1927	B
1907040025	diam. 40 mm, snedediepte 30 mm	47,90	1927	B
1907040050	diam. 40 mm, snedediepte 50 mm	59,80	1927	B
1907041025	diam. 41 mm, snedediepte 30 mm	49,60	1927	B

1907041050	diam. 41 mm, snedediepte 50 mm	61,50	1927	B
1907042025	diam. 42 mm, snedediepte 30 mm	47,60	1927	B
1907042050	diam. 42 mm, snedediepte 50 mm	63,20	1927	B
1907043025	diam. 43 mm, snedediepte 30 mm	52,90	1927	B
1907043050	diam. 43 mm, snedediepte 50 mm	64,30	1927	B
1907044025	diam. 44 mm, snedediepte 30 mm	53,80	1927	B
1907044050	diam. 44 mm, snedediepte 50 mm	66,60	1927	B
1907045025	diam. 45 mm, snedediepte 30 mm	55,40	1927	B
1907045050	diam. 45 mm, snedediepte 50 mm	67,60	1927	B
1907046025	diam. 46 mm, snedediepte 30 mm	55,80	1927	B
1907046050	diam. 46 mm, snedediepte 50 mm	69,90	1927	B
1907047025	diam. 47 mm, snedediepte 30 mm	57,70	1927	B
1907047050	diam. 47 mm, snedediepte 50 mm	74,20	1927	B
1907048025	diam. 48 mm, snedediepte 30 mm	58,60	1927	B
1907048050	diam. 48 mm, snedediepte 50 mm	75,50	1927	B
1907049025	diam. 49 mm, snedediepte 30 mm	59,20	1927	B
1907049050	diam. 49 mm, snedediepte 50 mm	76,80	1927	B
1907050025	diam. 50 mm, snedediepte 30 mm	60,20	1927	B
1907050050	diam. 50 mm, snedediepte 50 mm	77,80	1927	B
1907051050	diam. 51 mm, snedediepte 50 mm	79,50	1927	B
1907052025	diam. 52 mm, snedediepte 30 mm	62,40	1927	B
1907052050	diam. 52 mm, snedediepte 50 mm	100,00	1927	B
1907053050	diam. 53 mm, snedediepte 50 mm	102,00	1927	B
1907054050	diam. 54 mm, snedediepte 30 mm	105,00	1927	B
1907055025	diam. 55 mm, snedediepte 30 mm	66,00	1927	B
1907055050	diam. 55 mm, snedediepte 50 mm	114,00	1927	B
1907056050	diam. 56 mm, snedediepte 50 mm	114,00	1927	B
1907057050	diam. 57 mm, snedediepte 50 mm	116,00	1927	B
1907058050	diam. 58 mm, snedediepte 50 mm	117,00	1927	B
1907059050	diam. 59 mm, snedediepte 50 mm	120,00	1927	B
1907060025	diam. 60 mm, snedediepte 30 mm	71,70	1927	B
1907060050	diam. 60 mm, snedediepte 50 mm	121,00	1927	B
Alfra Rotabest™ HSS-Co-Eco kerngatboren passend voor Fein (M18 x				
Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
1908012050	diam. 12 mm, snedediepte 50 mm	21,00	1955	B
1908013050	diam. 13 mm, snedediepte 50 mm	22,10	1955	B
1908014050	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	23,70	1955	B
1908015050	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	25,40	1955	B

1908016050	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	27,10	1955	B
1908017050	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	28,70	1955	B
1908018050	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	30,40	1955	B
1908019050	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	32,10	1955	B
1908020050	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	33,80	1955	B
1908021050	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	35,60	1955	B
1908022050	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	37,20	1955	B
1908023050	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	38,90	1955	B
1908024050	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	40,50	1955	B
1908025050	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	42,30	1955	B
1908026050	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	43,90	1955	B
1908027050	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	45,60	1955	B
1908028050	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	47,20	1955	B
1908029050	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	48,90	1955	B
1908030050	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	50,60	1955	B
1909012035	diam. 12 mm, snedediepte 35 mm	20,00	1956	B
1909013035	diam. 13 mm, snedediepte 35 mm	21,60	1956	B
1909014035	diam. 14 mm, snedediepte 35 mm	23,30	1956	B
1909015035	diam. 15 mm, snedediepte 35 mm	25,00	1956	B
1909016035	diam. 16 mm, snedediepte 35 mm	26,50	1956	B
1909017035	diam. 17 mm, snedediepte 35 mm	28,30	1956	B
1909018035	diam. 18 mm, snedediepte 35 mm	29,70	1956	B
1909019035	diam. 19 mm, snedediepte 35 mm	31,60	1956	B
1909020035	diam. 20 mm, snedediepte 35 mm	33,10	1956	B
1909021035	diam. 21 mm, snedediepte 35 mm	34,80	1956	B
1909022035	diam. 22 mm, snedediepte 35 mm	36,40	1956	B
1909023035	diam. 23 mm, snedediepte 35 mm	38,10	1956	B
1909024035	diam. 24 mm, snedediepte 35 mm	39,70	1956	B
1909025035	diam. 25 mm, snedediepte 35 mm	41,30	1956	B
1909026035	diam. 26 mm, snedediepte 35 mm	43,00	1956	B
1909027035	diam. 27 mm, snedediepte 35 mm	44,70	1956	B
1909028035	diam. 28 mm, snedediepte 35 mm	46,20	1956	B
1909029035	diam. 29 mm, snedediepte 35 mm	47,80	1956	B
1909030035	diam. 30 mm, snedediepte 35 mm	49,50	1956	B
1909031035	diam. 31 mm, snedediepte 35 mm	51,20	1956	B
1909032035	diam. 32 mm, snedediepte 35 mm	52,80	1956	B

Alfra Rotabest™ uitwerpstiften

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortings- groep	Catalogus groep
1924500	diam. 6.35 x 70 mm	9,30	1925	B
1926500	diam. 6.35 x 77 mm	9,30	1925	B
1935500	diam. 6.35 x 87 mm	9,30	1935	B
1936500	diam. 6.35 x 106 mm	9,30	1956	B
1936501	diam. 6.35 x 125 mm	9,30	1956	B
1950500	diam. 6.35 x 102 mm	9,30	1950	B
2001500	diam. 8 x 87 mm	9,60	2006	B
2001501	diam. 8 x 102 mm	9,60	2006	B
2001502	diam. 8 x 160 mm	11,60	1911	B

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren type AL

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortings- groep	Catalogus groep
2002051050	diam. 51 mm, snedediepte 50 mm	288,00	2020	B
2002052050	diam. 52 mm, snedediepte 50 mm	288,00	2020	B
2002053050	diam. 53 mm, snedediepte 50 mm	288,00	2020	B
2002054050	diam. 54 mm, snedediepte 50 mm	288,00	2020	B
2002055050	diam. 55 mm, snedediepte 50 mm	288,00	2020	B
2002056050	diam. 56 mm, snedediepte 50 mm	312,00	2020	B
2002057050	diam. 57 mm, snedediepte 50 mm	312,00	2020	B
2002058050	diam. 58 mm, snedediepte 50 mm	312,00	2020	B
2002059050	diam. 59 mm, snedediepte 50 mm	312,00	2020	B
2002060050	diam. 60 mm, snedediepte 50 mm	312,00	2020	B
2002061050	diam. 61 mm, snedediepte 50 mm	335,00	2020	B
2002062050	diam. 62 mm, snedediepte 50 mm	335,00	2020	B
2002063050	diam. 63 mm, snedediepte 50 mm	335,00	2020	B
2002064050	diam. 64 mm, snedediepte 50 mm	335,00	2020	B
2002065050	diam. 65 mm, snedediepte 50 mm	335,00	2020	B
2002066050	diam. 66 mm, snedediepte 50 mm	358,00	2020	B
2002067050	diam. 67 mm, snedediepte 50 mm	358,00	2020	B
2002068050	diam. 68 mm, snedediepte 50 mm	358,00	2020	B
2002069050	diam. 69 mm, snedediepte 50 mm	358,00	2020	B
2002070050	diam. 70 mm, snedediepte 50 mm	358,00	2020	B
2002071050	diam. 71 mm, snedediepte 50 mm	383,00	2020	B
2002072050	diam. 72 mm, snedediepte 50 mm	383,00	2020	B
2002073050	diam. 73 mm, snedediepte 50 mm	383,00	2020	B
2002074050	diam. 74 mm, snedediepte 50 mm	383,00	2020	B
2002075050	diam. 75 mm, snedediepte 50 mm	383,00	2020	B

2002076050	diam. 76 mm, snedediepte 50 mm	446,00	2020	B
2002077050	diam. 77 mm, snedediepte 50 mm	446,00	2020	B
2002078050	diam. 78 mm, snedediepte 50 mm	446,00	2020	B
2002079050	diam. 79 mm, snedediepte 50 mm	446,00	2020	B
2002080050	diam. 80 mm, snedediepte 50 mm	446,00	2020	B
2002081050	diam. 81 mm, snedediepte 50 mm	462,00	2020	B
2002082050	diam. 82 mm, snedediepte 50 mm	462,00	2020	B
2002083050	diam. 83 mm, snedediepte 50 mm	462,00	2020	B
2002084050	diam. 84 mm, snedediepte 50 mm	462,00	2020	B
2002085050	diam. 85 mm, snedediepte 50 mm	462,00	2020	B
2002086050	diam. 86 mm, snedediepte 50 mm	480,00	2020	B
2002087050	diam. 87 mm, snedediepte 50 mm	480,00	2020	B
2002088050	diam. 88 mm, snedediepte 50 mm	480,00	2020	B
2002089050	diam. 89 mm, snedediepte 50 mm	480,00	2020	B
2002090050	diam. 90 mm, snedediepte 50 mm	480,00	2020	B
2002091050	diam. 91 mm, snedediepte 50 mm	498,00	2020	B
2002092050	diam. 92 mm, snedediepte 50 mm	498,00	2020	B
2002093050	diam. 93 mm, snedediepte 50 mm	498,00	2020	B
2002094050	diam. 94 mm, snedediepte 50 mm	498,00	2020	B
2002095050	diam. 95 mm, snedediepte 50 mm	498,00	2020	B
2002096050	diam. 96 mm, snedediepte 50 mm	513,00	2020	B
2002097050	diam. 97 mm, snedediepte 50 mm	513,00	2020	B
2002098050	diam. 98 mm, snedediepte 50 mm	513,00	2020	B
2002099050	diam. 99 mm, snedediepte 50 mm	513,00	2020	B
2002100050	diam. 100 mm, snedediepte 50 mm	513,00	2020	B

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
2003014035	diam. 14 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B
2003014050	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003015035	diam. 15 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B
2003015050	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003016035	diam. 16 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B
2003016050	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003017035	diam. 17 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B
2003017050	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003018035	diam. 18 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B
2003018050	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003019035	diam. 19 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B

2003019050	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003020035	diam. 20 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B
2003020050	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003021035	diam. 21 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B
2003021050	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003022035	diam. 22 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B
2003022050	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003023035	diam. 23 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B
2003023050	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003024035	diam. 24 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B
2003024050	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003025035	diam. 25 mm, snedediepte 35 mm	52,10	2006	B
2003025050	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2006	B
2003026035	diam. 26 mm, snedediepte 35 mm	57,70	2006	B
2003026050	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	64,30	2006	B
2003027035	diam. 27 mm, snedediepte 35 mm	57,70	2006	B
2003027050	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	64,30	2006	B
2003028035	diam. 28 mm, snedediepte 35 mm	57,70	2006	B
2003028050	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	64,30	2006	B
2003029035	diam. 29 mm, snedediepte 35 mm	57,70	2006	B
2003029050	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	64,30	2006	B
2003030035	diam. 30 mm, snedediepte 35 mm	57,70	2006	B
2003030050	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	64,30	2006	B
2003031035	diam. 31 mm, snedediepte 35 mm	67,20	2006	B
2003031050	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	77,30	2006	B
2003032035	diam. 32 mm, snedediepte 35 mm	67,20	2006	B
2003032050	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	77,30	2006	B
2003033035	diam. 33 mm, snedediepte 35 mm	67,20	2006	B
2003033050	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	77,30	2006	B
2003034035	diam. 34 mm, snedediepte 35 mm	67,20	2006	B
2003034050	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	77,30	2006	B
2003035035	diam. 35 mm, snedediepte 35 mm	67,20	2006	B
2003035050	diam. 35 mm, snedediepte 50 mm	77,30	2006	B
2003036050	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	88,40	2006	B
2003037050	diam. 37 mm, snedediepte 50 mm	88,40	2006	B
2003038050	diam. 38 mm, snedediepte 50 mm	88,40	2006	B
2003039050	diam. 39 mm, snedediepte 50 mm	88,40	2006	B
2003040050	diam. 40 mm, snedediepte 50 mm	88,40	2006	B

2003041050	diam. 41 mm, snedediepte 50 mm	106,00	2006	B
2003042050	diam. 42 mm, snedediepte 50 mm	106,00	2006	B
2003043050	diam. 43 mm, snedediepte 50 mm	106,00	2006	B
2003044050	diam. 44 mm, snedediepte 50 mm	106,00	2006	B
2003045050	diam. 45 mm, snedediepte 50 mm	106,00	2006	B
2003046050	diam. 46 mm, snedediepte 50 mm	124,00	2006	B
2003047050	diam. 47 mm, snedediepte 50 mm	124,00	2006	B
2003048050	diam. 48 mm, snedediepte 50 mm	124,00	2006	B
2003049050	diam. 49 mm, snedediepte 50 mm	124,00	2006	B
2003050050	diam. 50 mm, snedediepte 50 mm	124,00	2006	B

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren "Rail"

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortings- groep	Catalogus groep
2005019025	diam. 19 mm, snedediepte 25 mm	75,40	2006	B
2005019050	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	90,00	2006	B
2005020025	diam. 20 mm, snedediepte 25 mm	75,40	2006	B
2005020050	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	90,00	2006	B
2005021025	diam. 21 mm, snedediepte 25 mm	75,40	2006	B
2005021050	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	90,00	2006	B
2005022025	diam. 22 mm, snedediepte 25 mm	75,40	2006	B
2005022050	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	90,00	2006	B
2005023025	diam. 23 mm, snedediepte 25 mm	75,40	2006	B
2005023050	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	90,00	2006	B
2005024025	diam. 24 mm, snedediepte 25 mm	75,40	2006	B
2005024050	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	90,00	2006	B
2005025025	diam. 25 mm, snedediepte 25 mm	75,40	2006	B
2005025050	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	90,00	2006	B
2005026025	diam. 26 mm, snedediepte 25 mm	82,70	2006	B
2005026050	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	90,00	2006	B
2005027525	diam. 27,5 mm, snedediepte 25 mm	82,70	2006	B
2005027550	diam. 27,5 mm, snedediepte 50 mm	90,00	2006	B
2005028025	diam. 28 mm, snedediepte 25 mm	82,70	2006	B
2005028050	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	98,20	2006	B
2005030025	diam. 30 mm, snedediepte 25 mm	82,60	2006	B
2005030050	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	98,20	2006	B
2005031025	diam. 31 mm, snedediepte 25 mm	92,20	2006	B
2005031050	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	109,00	2006	B
2005032025	diam. 32 mm, snedediepte 25 mm	92,20	2006	B
2005032050	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	109,00	2006	B

2005033025	diam. 33 mm, snedediepte 25 mm	92,20	2006	B
2005033050	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	109,00	2006	B
2005034025	diam. 34 mm, snedediepte 25 mm	92,20	2006	B
2005034050	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	109,00	2006	B
2005036025	diam. 36 mm, snedediepte 25 mm	98,70	2006	B
2005036050	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	120,00	2006	B

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

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
2008012050	diam. 12 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008013050	diam. 13 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008014050	diam. 14 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008015050	diam. 15 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008016050	diam. 16 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008017050	diam. 17 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008018050	diam. 18 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008019050	diam. 19 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008020050	diam. 20 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008021050	diam. 21 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008022050	diam. 22 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008023050	diam. 23 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008024050	diam. 24 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008025050	diam. 25 mm, snedediepte 50 mm	59,00	2010	B
2008026050	diam. 26 mm, snedediepte 50 mm	64,40	2010	B
2008027050	diam. 27 mm, snedediepte 50 mm	64,40	2010	B
2008028050	diam. 28 mm, snedediepte 50 mm	64,40	2010	B
2008029050	diam. 29 mm, snedediepte 50 mm	64,40	2010	B
2008030050	diam. 30 mm, snedediepte 50 mm	64,40	2010	B
2008031050	diam. 31 mm, snedediepte 50 mm	77,60	2010	B
2008032050	diam. 32 mm, snedediepte 50 mm	77,60	2010	B
2008033050	diam. 33 mm, snedediepte 50 mm	77,60	2010	B
2008034050	diam. 34 mm, snedediepte 50 mm	77,60	2010	B
2008035050	diam. 35 mm, snedediepte 50 mm	77,60	2010	B
2008036050	diam. 36 mm, snedediepte 50 mm	88,50	2010	B
2008037050	diam. 37 mm, snedediepte 50 mm	88,50	2010	B
2008038050	diam. 38 mm, snedediepte 50 mm	88,50	2010	B
2008039050	diam. 39 mm, snedediepte 50 mm	88,50	2010	B
2008040050	diam. 40 mm, snedediepte 50 mm	88,50	2010	B
2008041050	diam. 41 mm, snedediepte 50 mm	107,00	2010	B

2008042050	diam. 42 mm, snedediepte 50 mm	107,00	2010	B
2008043050	diam. 43 mm, snedediepte 50 mm	107,00	2010	B
2008044050	diam. 44 mm, snedediepte 50 mm	107,00	2010	B
2008045050	diam. 45 mm, snedediepte 50 mm	107,00	2010	B
2008046050	diam. 46 mm, snedediepte 50 mm	124,00	2010	B
2008047050	diam. 47 mm, snedediepte 50 mm	124,00	2010	B
2008048050	diam. 48 mm, snedediepte 50 mm	124,00	2010	B
2008049050	diam. 49 mm, snedediepte 50 mm	124,00	2010	B
2008050050	diam. 50 mm, snedediepte 50 mm	124,00	2010	B
2008051050	diam. 51 mm, snedediepte 50 mm	140,00	2010	B
2008052050	diam. 52 mm, snedediepte 50 mm	140,00	2010	B
2008053050	diam. 53 mm, snedediepte 50 mm	140,00	2010	B
2008054050	diam. 54 mm, snedediepte 50 mm	140,00	2010	B
2008055050	diam. 55 mm, snedediepte 50 mm	140,00	2010	B
2008056050	diam. 56 mm, snedediepte 50 mm	155,00	2010	B
2008057050	diam. 57 mm, snedediepte 50 mm	155,00	2010	B
2008058050	diam. 58 mm, snedediepte 50 mm	155,00	2010	B
2008059050	diam. 59 mm, snedediepte 50 mm	155,00	2010	B
2008060050	diam. 60 mm, snedediepte 50 mm	155,00	2010	B
2008061050	diam. 61 mm, snedediepte 50 mm	175,00	2010	B
2008062050	diam. 62 mm, snedediepte 50 mm	175,00	2010	B
2008063050	diam. 63 mm, snedediepte 50 mm	175,00	2010	B
2008064050	diam. 64 mm, snedediepte 50 mm	175,00	2010	B
2008065050	diam. 65 mm, snedediepte 50 mm	175,00	2010	B

Alfra Rotabest™ HM kerngatboren passend voor Fein Quick In

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
2009012035	diam. 12 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009013035	diam. 13 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009014035	diam. 14 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009015035	diam. 15 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009016035	diam. 16 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009017035	diam. 17 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009018035	diam. 18 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009019035	diam. 19 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009020035	diam. 20 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009021035	diam. 21 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009022035	diam. 22 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009023035	diam. 23 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B

2009024035	diam. 24 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009025035	diam. 25 mm, snedediepte 35 mm	52,40	2010	B
2009026035	diam. 26 mm, snedediepte 35 mm	58,00	2010	B
2009027035	diam. 27 mm, snedediepte 35 mm	58,00	2010	B
2009028035	diam. 28 mm, snedediepte 35 mm	58,00	2010	B
2009029035	diam. 29 mm, snedediepte 35 mm	58,00	2010	B
2009030035	diam. 30 mm, snedediepte 35 mm	58,00	2010	B
2009031035	diam. 31 mm, snedediepte 35 mm	67,70	2010	B
2009032035	diam. 32 mm, snedediepte 35 mm	67,70	2010	B
2009033035	diam. 33 mm, snedediepte 35 mm	67,70	2010	B
2009034035	diam. 34 mm, snedediepte 35 mm	67,70	2010	B
2009035035	diam. 35 mm, snedediepte 35 mm	67,70	2010	B
2009036035	diam. 36 mm, snedediepte 35 mm	76,50	2010	B
2009037035	diam. 37 mm, snedediepte 35 mm	76,50	2010	B
2009038035	diam. 38 mm, snedediepte 35 mm	76,50	2010	B
2009039035	diam. 39 mm, snedediepte 35 mm	76,50	2010	B
2009040035	diam. 40 mm, snedediepte 35 mm	76,50	2010	B
2009041035	diam. 41 mm, snedediepte 35 mm	92,90	2010	B
2009042035	diam. 42 mm, snedediepte 35 mm	92,90	2010	B
2009043035	diam. 43 mm, snedediepte 35 mm	92,90	2010	B
2009044035	diam. 44 mm, snedediepte 35 mm	92,90	2010	B
2009045035	diam. 45 mm, snedediepte 35 mm	92,90	2010	B
2009046035	diam. 46 mm, snedediepte 35 mm	106,00	2010	B
2009047035	diam. 47 mm, snedediepte 35 mm	106,00	2010	B
2009048035	diam. 48 mm, snedediepte 35 mm	106,00	2010	B
2009049035	diam. 49 mm, snedediepte 35 mm	106,00	2010	B
2009050035	diam. 50 mm, snedediepte 35 mm	106,00	2010	B
2009051035	diam. 51 mm, snedediepte 35 mm	121,00	2010	B
2009052035	diam. 52 mm, snedediepte 35 mm	121,00	2010	B
2009053035	diam. 53 mm, snedediepte 35 mm	121,00	2010	B
2009054035	diam. 54 mm, snedediepte 35 mm	121,00	2010	B
2009055035	diam. 55 mm, snedediepte 35 mm	121,00	2010	B
2009056035	diam. 56 mm, snedediepte 35 mm	131,00	2010	B
2009057035	diam. 57 mm, snedediepte 35 mm	131,00	2010	B
2009058035	diam. 58 mm, snedediepte 35 mm	131,00	2010	B
2009059035	diam. 59 mm, snedediepte 35 mm	131,00	2010	B
2009060035	diam. 60 mm, snedediepte 35 mm	131,00	2010	B
2009061035	diam. 61 mm, snedediepte 35 mm	152,00	2010	B

2009062035	diam. 62 mm, snedediepte 35 mm	152,00	2010	B
2009063035	diam. 63 mm, snedediepte 35 mm	152,00	2010	B
2009064035	diam. 64 mm, snedediepte 35 mm	152,00	2010	B
2009065035	diam. 65 mm, snedediepte 35 mm	152,00	2010	B
Alfra koelmiddel				
Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
021010	Alfra 2000 spuitbus 250 ml	17,80	2100	B
021012	Alfra 2000, kan 5 L	72,00	2100	B
021040	Alfra 4000 spuitbus 300 ml	17,80	2100	B
Alfra RotaSpeed™ HM cirkelzagen				
Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
022205	180 X 2,2 X 30 mm, 34 tnd voor staal	73,60	2251	B
022255	200 X 2,0 X 30 mm, 40 tnd voor staal	83,70	2251	B
022305	230 X 2,2 X 25,4 mm, 44 tnd voor staal	87,00	2251	B
022306	230 X 2,8/2,2 X 25,4 mm, 62 tnd, negatief	103,00	2251	B
022307	230 X 2,8/2,2 X 25,4 mm, 80 tnd voor staal	135,00	2251	B
Alfra RotaSpeed™ cirkelzaagmachine				
Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
022412	Alfra RotaSpeed™ RS 230	472,00	2250	B
Alfra RotaDry™ cirkelzaagmachine				
Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
022420	Alfra RotaDry™ 355	503,00	2220	B
022421	Prismaspanbekken voor RotaDry® 355	28,70	2220	B
Alfra RotaDry™ cirkelzagen				
Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
032100	305 X 2,2/1,8 X 25,4 mm, 60 tnd snijhoek 0°	91,00	3210	B
032101	305 X 2,2/1,8 X 25,4 mm, 80 tnd	103,00	3210	B
032102	355 X 2,4 X 25,4 mm, 90 tnd snijhoek 0°	122,00	3210	B
032105	355 x 2,6/2,0 x 25,4 mm, 90 tnd gecoat	180,00	3210	B
032108	355 X 2,4 X 25,4 mm, 72 tnd snijhoek positief 5°	107,00	3210	B
Alfra Press hydraulische ponsbeugels				
Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
023002	Alfra Press APS 70	2.118,00	2300	B
023004	Alfra Press APS 120	2.938,00	2300	B
Alfra Press pomp voor hydraulische ponsbeugels				
Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
023189	ALFRA Hydrauliekpomp AHP-M	2.608,00	2300	B
023190	ALFRA Hydrauliekpomp AHP-L	2.938,00	2300	B

Alfra Press toebehoren

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortings- groep	Catalogus groep
023004-056A	Spanmoer diam. 24mm	35,20	2390	B
023004-056B	Spanmoer diam. 25mm	35,20	2390	B
023004-056C	Spanmoer diam. 26mm	35,20	2390	B
023015	Hydraulische slangpakket 5 meter	427,00	2390	B
023016	Hydraulische slangpakket 10 meter	590,00	2390	B
023017	Hydraulische slangpakket 15 meter	819,00	2390	B
023150	Veerbalancer 15-20 kg	482,00	2300	B
023151	Veerbalancer 20-25 kg	523,00	2300	B
023152	Veerbalancer 35-45 kg	656,00	2300	B
023160	Service - Boy voor APS ponsunit	1.629,00	2300	B
023155	APS-GO	754,00	2320	B

Alfra Press ponsen en matrijzen

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortings- groep	Catalogus groep
23-01-07	Stempel voor APS 70-120 diam. 7 mm	25,10	2310	B
23-01-08	Stempel voor APS 70-120 diam. 8 mm	25,10	2310	B
23-01-09	Stempel voor APS 70-120 diam. 9 mm	25,10	2310	B
23-01-10	Stempel voor APS 70-120 diam. 10 mm	25,10	2310	B
23-01-11	Stempel voor APS 70-120 diam. 11 mm	25,10	2310	B
23-01-12	Stempel voor APS 70-120 diam. 12 mm	25,10	2310	B
23-01-13	Stempel voor APS 70-120 diam. 13 mm	25,10	2310	B
23-01-14	Stempel voor APS 70-120 diam. 14 mm	25,10	2310	B
23-01-15	Stempel voor APS 70-120 diam. 15 mm	25,10	2310	B
23-01-16	Stempel voor APS 70-120 diam. 16 mm	25,10	2310	B
23-01-17	Stempel voor APS 70-120 diam. 17 mm	25,10	2310	B
23-01-18	Stempel voor APS 70-120 diam. 18 mm	25,10	2310	B
23-01-19	Stempel voor APS 70-120 diam. 19 mm	25,10	2310	B
23-01-20	Stempel voor APS 70-120 diam. 20 mm	25,10	2310	B
23-01-21	Stempel voor APS 70-120 diam. 21 mm	25,10	2310	B
23-01-22	Stempel voor APS 70-120 diam. 22 mm	25,10	2310	B
23-01-23	Stempel voor APS 120 diam. 23 mm	25,10	2310	B
23-01-24	Stempel voor APS 120 diam. 24 mm	25,10	2310	B
23-01-25	Stempel voor APS 120 diam. 25 mm	25,10	2310	B
23-01-1608	Stempel voor APS 70-120 afm. 16 x 8 mm	89,40	2310	B
23-01-1809	Stempel voor APS 70-120 afm. 18 x 9 mm	89,40	2310	B
23-01-1811	Stempel voor APS 70-120 afm. 18 x 11 mm	89,40	2310	B
23-01-2010	Stempel voor APS 70-120 afm. 20 x 10 mm	89,40	2310	B
23-01-2012	Stempel voor APS 70-120 afm. 20 x 12 mm	89,40	2310	B

23-01-2014	Stempel voor APS 70-120 afm. 20 x 14 mm	89,40	2310	B
23-01-2211	Stempel voor APS 70-120 afm. 22 x 11 mm	89,40	2310	B
23-01-2214	Stempel voor APS 70-120 afm. 22 x 14 mm	89,40	2310	B
23-01-2412	Stempel voor APS 120 afm. 24 x 12 mm	89,40	2310	B
23-01-2509	Stempel voor APS 120 afm. 25 x 9 mm	89,40	2310	B
23-01-2512	Stempel voor APS 120 afm. 25 x 12 mm	89,40	2310	B
23-01-2513	Stempel voor APS 120 afm. 25 x 13 mm	89,40	2310	B
23-01-2514	Stempel voor APS 120 afm. 25 x 14 mm	89,40	2310	B
23-01-2518	Stempel voor APS 120 afm. 25 x 18 mm	89,40	2310	B
23-02-07	Matrijs voor APS 70-120 diam. 7 mm	28,90	2310	B
23-02-08	Matrijs voor APS 70-120 diam. 8 mm	28,90	2310	B
23-02-09	Matrijs voor APS 70-120 diam. 9 mm	28,90	2310	B
23-02-10	Matrijs voor APS 70-120 diam. 10 mm	28,90	2310	B
23-02-11	Matrijs voor APS 70-120 diam. 11 mm	28,90	2310	B
23-02-12	Matrijs voor APS 70-120 diam. 12 mm	28,90	2310	B
23-02-13	Matrijs voor APS 70-120 diam. 13 mm	28,90	2310	B
23-02-14	Matrijs voor APS 70-120 diam. 14 mm	28,90	2310	B
23-02-15	Matrijs voor APS 70-120 diam. 15 mm	28,90	2310	B
23-02-16	Matrijs voor APS 70-120 diam. 16 mm	28,90	2310	B
23-02-17	Matrijs voor APS 70-120 diam. 17 mm	28,90	2310	B
23-02-18	Matrijs voor APS 70-120 diam. 18 mm	28,90	2310	B
23-02-19	Matrijs voor APS 70-120 diam. 19 mm	28,90	2310	B
23-02-20	Matrijs voor APS 70-120 diam. 20 mm	28,90	2310	B
23-02-21	Matrijs voor APS 70-120 diam. 21 mm	28,90	2310	B
23-02-22	Matrijs voor APS 70-120 diam. 22 mm	28,90	2310	B
23-02-23	Matrijs voor APS 120 diam. 23 mm	28,90	2310	B
23-02-24	Matrijs voor APS 120 diam. 24 mm	28,90	2310	B
23-02-25	Matrijs voor APS 120 diam. 25 mm	28,90	2310	B
23-02-1608	Matrijs voor APS 70-120 afm. 16 x 8 mm	89,30	2310	B
23-02-1809	Matrijs voor APS 70-120 afm. 18 x 9 mm	89,30	2310	B
23-02-1811	Matrijs für APS 70-120 afm. 18 x 11 mm	89,30	2310	B
23-02-2010	Matrijs voor APS 70-120 afm. 20 x 10 mm	89,30	2310	B
23-02-2012	Matrijs voor APS 70-120 afm. 20 x 12 mm	89,30	2310	B
23-02-2014	Matrijs voor APS 70-120 afm. 20 x 14 mm	89,30	2310	B
23-02-2211	Matrijs voor APS 70-120 afm. 22 x 11 mm	89,30	2310	B
23-02-2214	Matrijs voor APS 70-120 afm. 22 x 14 mm	89,30	2310	B
23-02-2412	Matrijs voor APS 120 afm. 24 x 12 mm	89,30	2310	B

23-02-2509	Matrijs voor APS 120 afm. 25 x 9 mm	89,30	2310	B
23-02-2512	Matrijs voor APS 120 afm. 25 x 12 mm	89,30	2310	B
23-02-2513	Matrijs voor APS 120 afm. 25 x 13 mm	89,30	2310	B
23-02-2514	Matrijs voor APS 120 afm. 25 x 14 mm	89,30	2310	B
23-02-2518	Matrijs voor APS 120 afm. 25 x 18 mm	89,30	2310	B
23-04-10	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 10 mm	142,00	2310	B
23-04-11	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 11 mm	142,00	2310	B
23-04-12	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 12 mm	142,00	2310	B
23-04-13	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 13 mm	142,00	2310	B
23-04-14	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 14 mm	142,00	2310	B
23-04-15	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 15 mm	142,00	2310	B
23-04-16	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 16 mm	142,00	2310	B
23-04-17	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 17 mm	142,00	2310	B
23-04-18	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 18 mm	142,00	2310	B
23-04-19	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 19 mm	142,00	2310	B
23-04-20	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 20 mm	142,00	2310	B
23-04-21	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 21 mm	142,00	2310	B
23-04-22	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 70-120 diam. 22 mm	142,00	2310	B
23-04-23	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 120 diam. 23 mm	142,00	2310	B
23-04-24	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 120 diam. 24 mm	142,00	2310	B
23-04-25	Matrijs afgeschuind 5° voor APS 120 diam. 25 mm	142,00	2310	B

Alfra laskantenfrees- en ontbraammachines

Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
25010	Alfra SKF 63-15 laskantenfreesmachine	1.750,00	2500	B
25010.15036B	HM - wisselplaten voor SKF 63-15	10,40	2500	B
25010.15036E	HM - wisselplaten voor SKF 63-15	10,40	2500	B
25011	Freeskop voor SKF 63-15	329,00	2500	B
25012	Schijffrezen	106,00	2500	B
25013	HM - wisselplaten voor SKF 63-15	6,80	2500	B
25014	Hulpstuk voor buizen frezen	186,00	2500	B
25019	Montagehulp	83,90	2500	B
25100	Alfra KFH 150, 230 Volt ontbraammachine	611,00	2520	B
25109	Geleidingskop Alfra KFH 150	356,00	2520	B
25110	Alfra KFT 250, 230 Volt ontbraammachine	674,00	2520	B
25111	Tafel voor Alfra KFT 250	420,00	2520	B
25116	Voetschakelaar voor KFT 250 en KFT 500	146,00	2520	B
25130	Alfra KFH 250, 230 Volt ontbraammachine	1.822,00	2520	B
25131	Geleidingskop Alfra KFH 250	1.087,00	2520	B

25140	Alfra KFT 500, 230 Volt ontbraammachine	1.512,00	2520	B
25141	Tafel voor Alfra KFT 500	791,00	2520	B
25150P	HM-frees diam. 8 mm, 3 snijkanten, gepolijst voor aluminium	31,70	2521	B
25151P	HM-frees diam. 8 mm, 4 snijkanten, gocoat voor staal en RVS	56,00	2521	B
25154P	HM-frees, diam. 8 mm, 4 snijkanten, ruwfrees voor staal	56,00	2521	B
25160P	HM-frees diam. 12 mm, 3 snijkanten, gepolijst voor aluminium	80,90	2521	B
25161P	HM-frees diam. 12 mm, 4 snijkanten, gecoat voor staal en RVS	91,50	2521	B
25163P	HM-frees diam. 12 mm, 4 snijkanten, ruwfrees voor staal	73,70	2521	B
25165	HM-radiusfrees diam. 12 mm, R = 3,0 mm	105,00	2521	B
25166	HM-radiusfrees diam. 12 mm, R = 4,0 mm	105,00	2521	B
25167	HM-radiusfrees diam. 12 mm, R = 5,0 mm	105,00	2521	B
25200	Alfra ontbraammachine KFK 5 45°	690,00	2520	B
25201	Alfra ontbraammachine KFK 5 30°	690,00	2520	B
25202	Freeskop 45° / R = 2,5 (zonder wisselplaten)	125,00	2520	B
25203	Freeskop 30° (zonder wisselplaten)	125,00	2520	B
25213	Freeskop 60° (zonder wisselplaten)	125,00	2520	B
25205	Wisselplaten R = 2,5 voor staal	40,40	2520	B
25206	Wisselplaten P25M voor staal	20,30	2520	B
25207	Aanslag voor KFK	91,30	2520	B
25208	Wisselplaten K10 voor aluminium en gietijzer	23,20	2520	B
25209	Wisselplaten BK84 voor staal en RVS	23,60	2520	B
25210	Torx schroeven voor wisselplaten	7,60	2520	B
25260	Alfra KFV, 230 Volt ontbraammachine	806,00	2520	B
Alfra toebehoren voor Alfra KFV				
Artikelnr.	Afmeting	Bruto prijs in Euro	Kortingsgroep	Catalogus groep
25270-A	90° diam. 6 mm, spits diam. 2,5 mm, 3 snijkanten	95,40	2520	B
25271-A	90° diam. 6 mm, spits diam. 2,5 mm, 5 snijkanten	103,00	2520	B
25272-A	R = 0,5 diam. 6 mm, spits diam. 2,9 mm, 3 snijkanten	120,00	2520	B
25273-A	R = 1,0 diam. 6 mm, spits diam. 2,9 mm, 3 snijkanten	120,00	2520	B
25274-A	R = 1,5 diam. 6 mm, spits diam. 2,9 mm, 3 snijkanten	120,00	2520	B
25275-A	R = 1,0 diam. 10 mm, spits diam. 4,8 mm, 6 snijkanten	144,00	2520	B
25276-A	R = 1,5 diam. 10 mm, spits diam. 4,8 mm, 6 snijkanten	144,00	2520	B
25277-A	R = 2 diam. 10 mm, spits diam. 4,8 mm, 6 snijkanten	144,00	2520	B
25278-A	90° diam. 10 mm, spits diam. 4,8 mm, 6 snijkanten	144,00	2520	B
25284-A	R = 2,0 diam. 10 mm, spits diam. 2,9 mm, 6 snijkanten incl. geleidingslager	222,00	2520	B
25285-A	45° diam. 10 mm, spits diam. 2,9 mm, 3 snijkanten incl. geleidingslager	191,00	2520	B
25279-A	As met kogellager diam. 3 mm	65,00	2520	B
25280-A	As met kogellager diam. 5 mm	29,80	2520	B

25281	met stervertanding diam. 8 mm, 4 snijkanten	51,20	2520	B
25282	met stervertanding diam. 8 mm, 6 snijkanten	51,20	2520	B
25283	met stervertanding diam. 8 mm, 12 snijkanten	51,20	2520	B