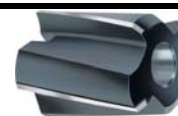


ALESOIR CREUX HELICE 12° DIN 219 HSS-E
OPSTEEKRUIMER MET SPIRAAL 12° DIN 219 HSS-E
SHELL REAMER 12° SPIRAL FLUTE DIN 219 HSS-E



H7	L	d	HSS-E 219..	H7	l	d	HSS-E 219..	H7	l	d	HSS-E 219..
18	30	10	18	39	40	19	39	60	56	32	60
19	30	10	19	40	40	19	40	61	56	32	61
20	30	10	20	41	40	19	41	62	56	32	62
21	30	10	21	42	40	19	42	63	56	32	63
22	30	10	22	43	45	22	43	64	56	32	64
23	30	10	23	44	45	22	44	65	56	32	65
24	30	10	24	45	45	22	45	68	56	32	68
25	32	13	25	46	45	22	46	70	56	32	70
26	32	13	26	47	45	22	47	72	63	40	72
27	32	13	27	48	45	22	48	75	63	40	75
28	32	13	28	49	45	22	49	78	63	40	78
29	32	13	29	50	45	22	50	80	63	40	80
30	32	13	30	51	50	27	51	82	63	40	82
31	36	16	31	52	50	27	52	85	63	40	85
32	36	16	32	53	50	27	53	88	71	50	88
33	36	16	33	54	50	27	54	90	71	50	90
34	36	16	34	55	50	27	55	92	71	50	92
35	36	16	35	56	50	27	56	95	71	50	95
36	40	19	36	57	50	27	57	98	71	50	98
37	40	19	37	58	50	27	58	100	71	50	100
38	40	19	38	59	50	27	59				

FORET ALESEUR CREUX 4 LEVRES DIN 222 HSS
OPSTEEKBOORRUIMER 4 LIPPEN DIN 222 HSS
SHELL CORE REAMER 4 LIPPEN DIN 222 HSS



h8	L	d	HSS-E 222..	h8	l	L	HSS-E 222..	h8	l	L	HSS-E 222..
20	28	13	20	35	32	16	35	62	45	32	62
21	28	13	21	36	36	19	36	65	56	32	65
22	32	13	22	38	36	19	38	68 - 70	56	32	68 70
23	32	13	23	40	36	19	40	72 - 75	56	40	72 75
24	32	13	24	41,6 - 42	36	19	416 42	78 - 80	63	40	78 80
25	32	13	25	44,6 - 45	36	22	446 45	82	63	40	82
26	32	13	26	45,6 - 48	40	22	456 48	85	63	40	85
27	32	13	27	49,6 - 50	40	22	496 50	88	71	50	88
28	32	13	28	51,2 - 52	40	27	512 52	90	71	50	90
29	32	13	29	54,2 - 55	45	27	542 55	95	71	50	95
30	32	13	30	55,2 - 58	45	27	552 58	97,6 - 98	71	50	976 98
32	32	16	32	60	45	27	60	100	71	50	100

ARBRE PORTE ALESOIR CREUX
HOUDER VOOR OPSTEEK RUIMER
HOLDER FOR SHELL REAMER



ALESAGE BORING	LU NL	CM MK	DIN 217 217..	ALESAGE BORING	LU NL	CM MK	DIN 217 217..	ALESAGE BORING	LU NL	CM MK	DIN 217 217..
10	90	2	10090	16	350	3	16350	27	360	4	27400
10	350	3	10350	19	174	3	19174	32	258	4	32258
13	156	3	13156	19	350	3	19350	32	400	4	32400
13	350	3	13350	22	194	4	22194	40	246	5	40246
16	167	3	16167	22	350	4	22350	50	266	5	50266
16	167	4	16167/4	27	210	4	27210				