



THE PLACE TO BE FOR THE METAL INDUSTRY



ZAGEN

CATALOGO 1.4

WWW.VAMATEC.BE

HM-CIRKELZAGEN VOOR ALUMINIUM



TF NE Negatief

REF.	WANDDIKTE 1-3MM	AFMETING	TANDEN
61.350.108.ALU.NEG	43 503 208	350 x 3,4 x 32	108
61.400.96.ALU.NEG	44 003 320	400 x 3,8 x 30	96

REF.	WANDDIKTE 2-10MM	AFMETING	TANDEN
61.350.84.ALU.NEG	43 503 284	350 x 3,3 x 32	84

DRY-CUT ZAGEN



ART.NR.	DIA 180
614.EVO.180.IJZER	(staal - 180 mm)
614.EVO.180.ALU	(alu - 180 mm)
614.EVO.180.INOX	(inox - 180 mm)
614.EVO.180.HOUT	(hout - 180 mm)

ART.NR.	DIA 230
614.EVO.230.IJZER	(staal - 230 mm)
614.EVO.230.ALU	(alu - 230 mm)
614.EVO.230.INOX	(inox - 230 mm)
614.EVO.230.HOUT	(hout - 230 mm)

ART.NR.	DIA 305/355
614.DRYCUT.355.IJZER	(staal - 355 mm)
614.DRYCUT.355.ALU	(alu - 355 mm)
614.DRYCUT.355.INOX	(inox - 355 mm)
614.DRYCUT.305.IJZER	(staal - 305 mm)



EXACT ZAAGBLADEN

exact



TYPE	DIA	BORE	KERF	BODY	TANDEN	GESCHIKT VOOR	ZAAGMACHINE
TCT 140	140	62	1,8	1,4	46	Staal, koper, kunststof	PC 170, 170E, 220E
TCT Z140	140	62	1,8	1,4	38	Staal, koper, kunststof	PC 170, 170E, 220E
Cermet 140	140	62	1,8	1,4	46	Staal, RVS, koper, kunststof	PC 170, 170E, 220E
Cermet X140	140	62	1,8	1,4	46	Staal, RVS, koper, kunststof	PC 170, 170E, 220E
Cermet 140 Thin	140	62	1,4	1,2	46	Staal, RVS, koper, kunststof	PC 170 battery
Diamond X140	140	62	2,7	1,5	x	Gietijzer, Ductile	PC 170, 170E, 220E
Alu 140	140	62	2,5	1,8	36	Aluminium	PC 170, 170E, 220E
TCT 165	165	62	1,8	1,4	52	Staal, koper, kunststof	PC 280E, 360E
Cermet 165	165	62	1,8	1,4	52	Staal, RVS, koper, kunststof	PC 280E, 360E
Cermet X165	165	62	1,8	1,4	52	Staal, RVS, koper, kunststof	PC 280E, 360E
Diamond X165	165	62	2,7	1,5	x	Gietijzer, Ductile	PC 280E, 360E
Alu 165	165	62	2,5	1,8	42	Aluminium	PC 280E, 360E
TCT P165	165	62	1,8	1,4	40	Kunststof (PE, PP, PVC, etc...)	PC 280E, 360E
Cermet V155	155	65	1,6	1,4	58	Dunwandige ventilatie pijp	PC V1000, V1000 battery
TCT P150	150	62	1,8	1,4	40	Kunststof (PE, PP, PVC, etc...)	PC P400, P400 battery
Cut + bevel	148	62	2/30		40/8	Kunststof (PE, PP, PVC, etc...)	PC P400, P400 battery
Cut + bevel diamond	140	62	3,3	2	x	Gietijzer, kunststof	PC Cut+bevel170E (&battery)



BI-METAAL GATZAGEN HSS



Gatzagen met variabele vertanding voor minder vibratie, gelijkmatige snede en minder warmteontwikkeling tijdens het zagen. Om te boren in blik, aluminium, kunststof, hout, gipsplaten, houten lambriseringen tot een snijdiepte van 38mm.

ART.NR.	Ø MM	Ø INCH	GATZAAGHOUDERS	ART.NR.	Ø MM	Ø INCH	GATZAAGHOUDERS
1900 09 00014	14	9/16"	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00057	57	2.1/4"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00016	16	5/8"	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00059	59	2.5/16"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00017	17	11/16"	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00060	60	2.3/8"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00019	19	3/4"	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00064	64	2.1/2"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00020	20	-	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00065	65	2.9/16"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00021	21	13/16"	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00067	67	2.5/8"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00022	22	7/8"	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00068	68	2.11/16"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00024	24	15/16"	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00070	70	2.3/4"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00025	25	1"	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00073	73	2.7/8"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00027	27	11/16"	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00075	75	-	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00029	29	11/8"	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00076	76	3"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00030	30	1.3/16"	AS1 · AS11 · AS4	1900 09 00079	79	3.1/8"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00032	32	1.1/4"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00083	83	3.1/4"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00033	33	1.5/16"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00086	86	3.3/8"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00035	35	1.3/8"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00089	89	3.1/2"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00037	37	1.7/16"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00092	92	3.5/8"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00038	38	1.1/2"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00095	95	3.3/4"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00040	40	1.9/16"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00098	98	3.7/8"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00041	41	1.5/8"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00102	102	4"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00043	43	1.11/16"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00105	105	4.1/8"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00044	44	1.3/4"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00108	108	4.1/4"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00045	45	-	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00111	111	4.3/8"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00046	46	1.13/16"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00114	114	4.1/2"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00048	48	1.7/8"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00121	121	4.3/4"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00050	50	-	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00127	127	5"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00051	51	2"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00133	133	5.1/4"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00052	52	2.1/16"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00140	140	5.1/2"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00054	54	2.1/8"	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00152	152	6"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00055	55	-	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00168	168	6.5/8"	AS3 · AS33 · AS6
1900 09 00056	56	-	AS3 · AS33 · AS6	1900 09 00210	210	8.9/32"	AS3 · AS33 · AS6

KUNSTSTOF KOFFER



ART.NR.	OMSCHRIJVING		INHOUD
1900 14 30006	LS 6 ELEKTRO	8 stuks	22 / 29 / 35 / 44 / 51 / 68 mm AS 11 (14–30 mm zeskant schacht) AS 33 (32–210 mm zeskant schacht)
1900 13 30009	RLS 9 SANITÄR	11 stuks	19 / 22 / 29 / 35 / 38 / 44 / 51 / 57 / 64 mm AS 11 (14–30 mm zeskant schacht) AS 33 (32–210 mm zeskant schacht)
1900 13 30012	RLS 12 ELEKTRO 2	14 stuks	16 / 19 / 22 / 25 / 29 / 32 mm 35 / 38 / 45 / 51 / 64 / 76 mm AS 11 (14–30 mm zeskant schacht) AS 33 (32–210 mm zeskant schacht)
1900 13 30014	RLS 14 ALLROUND	14 stuks	19 / 22 / 25 / 29 / 32 / 35 / 44 / 51 mm 57 / 64 / 68 / 76 mm AS 11 (14–30 mm zeskant schacht) AS 33 (32–210 mm zeskant schacht)
1900 13 30015	RLS 15 UNIVERSAL	17 stuks	19 / 22 / 29 / 35 / 38 / 44 / 51 / 57 mm 64 / 76 / 83 / 92 / 95 / 105 / 127 mm AS 11 (14–30 mm zeskant schacht) AS 33 (32–210 mm zeskant schacht)

BI-METAAL GATZAGEN HSS-E (CO 8) COBALT GELEGEERD



Gatzagen met zaagtanden van HSS-Co 8% van M42 bimetaal kwaliteit. Variabele vertanding voor minder vibratie, gelijkmatige snede en minder warmteontwikkeling tijdens het zagen. Speciale gatzag met hoge standtijd voor zuivere en braamvrije gaten. Bijzonder geschikt voor staal en RVS (AISI 304 en AISI 316) vanaf 1 mm dik.

ART.NR.	MM	INCH	GATZAAGHOUDERS	ART.NR.	MM	INCH	GATZAAGHOUDERS
1901 09 00014	14	9/16"	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00060	60	2.3/8"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00016	16	5/8"	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00064	64	2.1/2"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00017	17	11/16"	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00065	65	2.9/16"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00019	19	3/4"	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00067	67	2.5/8"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00020	20	-	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00068	68	2.11/16"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00021	21	13/16"	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00070	70	2.3/4"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00022	22	7/8"	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00073	73	2.7/8"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00024	24	15/16"	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00076	76	3"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00025	25	1"	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00079	79	3.1/8"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00027	27	11/16"	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00083	83	3.1/4"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00029	29	11/8"	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00086	86	3.3/8"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00030	30	1.3/16"	AS1 · AS11 · AS4	1901 09 00089	89	3.1/2"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00032	32	1.1/4"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00092	92	3.5/8"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00033	33	1.5/16"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00095	95	3.3/4"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00035	35	1.3/8"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00098	98	3.7/8"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00037	37	1.7/16"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00102	102	4"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00038	38	1.1/2"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00105	105	4.1/8"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00040	40	1.9/16"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00108	108	4.1/4"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00041	41	1.5/8"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00111	111	4.3/8"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00043	43	1.11/16"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00114	114	4.1/2"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00044	44	1.3/4"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00121	121	4.3/4"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00046	46	1.13/16"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00127	127	5"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00048	48	1.7/8"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00133	133	5.1/4"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00051	51	2"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00140	140	5.1/2"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00052	52	2.1/16"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00152	152	6"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00054	54	2.1/8"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00168	168	6.5/8"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00057	57	2.1/4"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00177	177	7"	AS3 · AS33 · AS6
1901 09 00059	59	2.5/16"	AS3 · AS33 · AS6	1901 09 00210	210	8.9/32"	AS3 · AS33 · AS6

KUNSTSTOF KOFFER



ART.NR.	OMSCHRIJVING	INHOUD
1901 14 30006	LS 6-E	8 stuks 22 / 29 / 35 / 44 / 51 / 68 mm AS 11 (14–30 mm zeskant schacht) AS 33 (32–210 mm zeskant schacht)
1901 13 30009	RLS 9-E	11 stuks 19 / 22 / 29 / 35 / 38 / 44 / 51 / 57 / 64 mm AS 11 (14–30 mm zeskant schacht) AS 33 (32–210 mm zeskant schacht)
1901 13 30014	RLS 14-E	14 stuks 19 / 22 / 25 / 29 / 32 / 35 / 44 / 51 mm 57 / 64 / 68 / 76 mm AS 11 (14–30 mm zeskant schacht) AS 33 (32–210 mm zeskant schacht)

TOEBEHOREN VOOR BI-METAAL GATZAGEN



1



2



3



4

GATZAAGHOUDERS MET CENTREERBOREN



ØMM

ART.NR.	N°	TYPE	SCHACHT	GATZAGEN	SCHROEFDRAAD
1910 09 00001	1	AS 1	SW 11	14 - 30	1/2" x 20
1910 09 00011	1	AS 11	SW 8,5	14 - 30	1/2" x 20
1910 09 00004	3	AS 4	SDS-plus	14 - 30	1/2" x 20
1910 09 00003	2	AS 3	SW 11	32 - 210	5/8" x 18
1910 09 00033	2	AS 33	SW 8,5	32 - 210	5/8" x 18
1910 09 00006	4	AS 6	SDS-plus	32 - 210	5/8" x 18

CENTREERBOREN HSS



Ø X L MM

ART.NR.	TYPE	TOTAAL	PASSEND IN	VE
1911 03 00001	ZB 1 HSS	6,35 x 104	AS 1 + AS 11	10
1911 03 00002	ZB 2 HSS	6,35 x 83	AS 3 - AS 6	10

CENTREERBOREN HSS-E (CO 5)



Ø X L MM

ART.NR.	TYPE	TOTAAL	PASSEND IN	VE
1911 07 00003	ZB 3 HSS-E (Co 5)	6,35 x 104	AS 1 + AS 11	1
1911 07 00004	ZB 4 HSS-E (Co 5)	6,35 x 83	AS 3 - AS 6	1



8% cobalt vertanding

- agressieve snede
- extreem slijtvast
- langere levensduur

AANBEVELINGEN TOEPASSINGEN BI-METAAL GATZAGEN HSS EN HSS-E (CO 8)



MM	INCH	STAAL	RVS	GIETWERK	MESSING	ALUMINIUM	THERMOPLASTEN	DUROPLASTEN	HOUT
Ø	Ø	tr/min / tpm							
14	9/16"	580	300	400	790	900	455	341	910
16	5/8"	550	275	365	730	825	398	299	796
17	11/16"	500	250	330	665	750	375	281	749
19	3/4"	460	230	300	600	690	335	251	670
21	13/16"	425	210	280	560	630	303	227	607
22	7/8"	390	195	260	520	585	290	217	579
24	15/16"	370	185	245	495	555	265	199	531
25	1"	350	175	235	470	525	255	191	510
27	11/16"	325	160	215	435	480	236	177	472
29	11/8"	300	150	200	400	450	220	165	439
30	13/16"	285	145	190	380	425	212	159	425
32	1.1/4"	275	140	180	360	410	199	149	398
33	1.5/16"	268	135	175	345	390	193	145	386
35	1.3/8"	250	125	165	330	375	182	136	364
37	1.7/16"	240	120	160	315	360	172	129	344
38	1.1/2"	240	120	160	315	360	168	126	335
40	1.9/16"	220	110	145	290	330	159	119	318
41	1.5/8"	210	105	140	280	315	155	117	311
43	1.11/16"	205	100	135	270	305	148	111	296
44	1.3/4"	195	95	130	250	295	145	109	290
46	1.13/16"	190	95	125	250	285	138	104	277
48	1.7/8"	180	90	120	240	270	133	100	265
51	2"	170	85	115	230	255	125	94	250
52	2.1/16"	165	80	110	220	245	122	92	245
54	2.1/8"	160	80	105	210	240	118	88	236
57	2.1/4"	150	75	100	200	225	112	84	223
59	2.5/16"	145	75	100	195	225	108	81	216
60	2.3/8"	140	70	95	190	220	106	80	212
64	2.1/2"	135	65	90	180	205	100	75	199
65	2.9/16"	130	65	85	175	200	98	73	196
67	2.5/8"	130	65	85	170	195	95	71	190
68	2.11/16"	130	65	85	170	195	94	70	187
70	2.3/4"	125	60	80	160	185	91	68	182
73	2.7/8"	120	60	80	160	180	87	65	175
76	3"	115	55	75	150	170	84	63	168
79	3.1/8"	110	55	70	140	165	81	60	161
83	3.1/4"	105	50	70	140	155	77	58	153
86	3.3/8"	100	50	65	130	150	74	56	148
89	3.1/2"	95	45	65	130	145	72	54	143
92	3.5/8"	95	45	60	120	140	69	52	138
95	3.3/4"	90	45	60	120	135	67	50	134
98	3.7/8"	90	45	60	120	135	65	49	130
102	4"	85	40	55	110	130	62	47	125
105	4.1/8"	80	40	55	110	120	61	45	121
108	4.1/4"	80	40	55	110	120	59	44	118
111	4.3/8"	80	40	50	100	120	57	43	115
114	4.1/2"	75	35	50	100	105	56	42	112
121	4.3/4"	70	35	45	90	95	53	39	105
127	5"	65	30	40	85	90	50	38	100
140	5.1/2"	65	30	35	80	85	45	34	91
152	6"	55	25	35	75	85	42	31	84
160	6.1/3"	55	25	35	75	85	40	30	80
168	6.5/8"	55	25	35	75	85	38	28	76
177	7"	50	20	30	70	80	36	27	72
210	8.1/4"	45	20	30	70	80	30	23	61

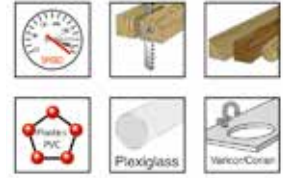
DECOUPEERZAAGBLADEN VOOR HOUT EN KUNSTSTOF



1963-SPEED | ZUIVER EN SNEL



- HCS-staal, conisch geslepen tanden, tanden 3-voudig schuin geslepen.
- Zuivere en snelle zaagsnede in alle houtsoorten (van 10 – 60 mm) en kunststoffen.

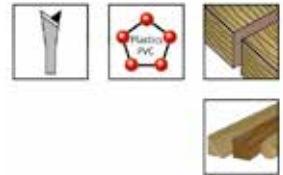


ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1963 16 00001	2,5	91 mm	T234X	5

1960-25



- Chroom-vanadium staal, conisch geslepen tanden, tanden kruislings geslepen.
- Zuivere zaagsnede, in alle houtsoorten en kunststoffen tot 30 mm.

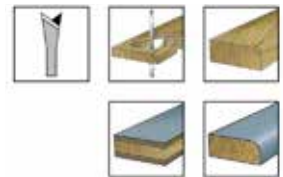


ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1960 16 00001	2,5	75 mm	T101B	5
1960 03 00001	2,5	75 mm	T101B	25

1960-K | BOCHTENBLAD



- Chroom-vanadium staal, conisch geslepen tanden, tanden kruislings gescherpt, spits vertanding.
- Bochtenblad, tbv hard en zacht hout en multiplex.



ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1960 16 00002	1,35	50 mm	T101A0	5

1960-R | VOOR AAN DE BOVENZIJDIGE SPLINTERVRIJE ZAAGSNEDEN



- Chroom-vanadium staal, conisch geslepen tanden, tanden kruislings gescherpt.
- Stootvertanding voor zuivere aan de bovenzijde splintervrije zaagsnede, in alle houtsoorten en kunststoffen

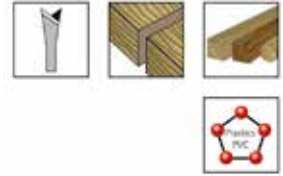


ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1960 16 00003	2,5	75 mm	T101BR	5

DECOUPEERZAAGBLADEN VOOR HOUT EN KUNSTSTOF



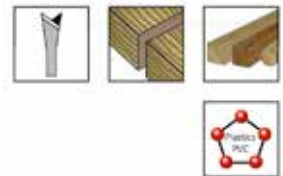
1960-30 | EXTRA LANG



- Chroom-vanadium staal, conisch geslepen tanden, tanden kruislings gescherpt.
- Extra lang blad, voor zuivere en rechte zaagsnedes in alle houtsoorten en kunststoffen.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1960 16 00004	3,0	105 mm	T301CD	5

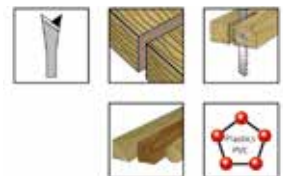
1960-40



- Chroom-vanadium staal, conisch geslepen tanden, tanden kruislings gescherpt.
- Zuivere zaagsnede, in alle houtsoorten en kunststoffen

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1960 16 00005	4,0	75 mm	T101D	5

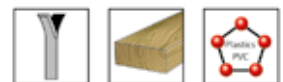
1960-D | EXTRA DIK



- Chroom-vanadium staal, conisch geslepen tanden, tanden kruislings gescherpt.
- Extra dik blad voor zuivere en rechte zaagsnedes in hout en kunststof.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1960 16 00006	4,0	75 mm	T101DP	5

1961-30 | TBV ZACHT HOUT



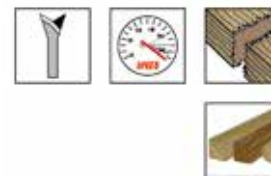
- Chroom-vanadium staal, geslepen en gezette tanden.
- Voor zacht hout en kunststoffen.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1961 16 00001	3,0	75 mm	T111C	5
1961 03 00001	3,0	75 mm	T111C	25

DECOUPEERZAAGBLADEN VOOR HOUT EN KUNSTSTOF



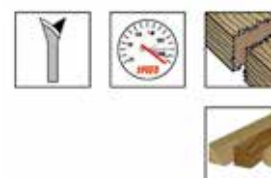
1961-U | UNIVERSEEL BLAD



- Chroom-vanadium staal, gezette en schuin geslepen tanden.
- Universeel blad voor snelle zaagsnedes in alle houtsoorten.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1961 16 00002	4,0	75 mm	T144D	5
1961 03 00002	4,0	75 mm	T144D	25

1961-UL | UNIVERSEEL BLAD



- Chroom-vanadium staal, gezette en schuin geslepen tanden.
- Universeel blad voor snelle zaagsnedes in alle houtsoorten (5 - 80 mm).

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1961 16 00004	4,0	105 mm	T344D	5

1961-K | VOOR SNELLE BOCHTIGE ZAAGSNEDES



- Chroom-vanadium staal, gezette en schuin geslepen tanden.
- Bochtenblad, voor snelle zaagsnedes in alle houtsoorten.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1961 16 00003	4,0	75 mm	T244D	5

DECOUPEERZAAGBLADEN VOOR METAAL

1964-12 | VOOR BLIK TOT 2,0 MM



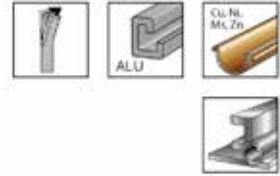
- HSS, gegolfde tanden.
- voor staal en blik van 1,2 tot 2,0 mm.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1964 16 00001	1,2	55 mm	T118A	5

DECOUPEERZAAGBLADEN VOOR METAAL



1964-20 | TBV NON-FERRO METALEN



- HSS, gegolfde tanden.
- Tbv staal, aluminium en non-ferro metalen.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1964 16 00002	2,0	55 mm	T118B	5

1964-30 | TBV NON-FERRO METALEN EN KUNSTSTOFFEN



- HSS, gezette tanden.
- Tbv staal, non-ferro metalen, aluminium en kunststoffen.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1961 16 00004	4,0	105 mm	T344D	5

1965-12 | VOOR RVS TOT 2,0 MM



- Bi-metaal, gegolfde tanden.
- Flexibel zaagblad voor staal en RVS van 1,2 – 2,0 mm.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1965 16 00001	1,2	55 mm	T118AF	5

1965-1825 | VARIO VERTANDING VOOR STAAL EN HOUT



- Bi-metaal, gegolfde tanden.
- Combi-vertand flexibel zaagblad voor staal en hout met spijkers.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1965 16 00002	1,8 – 2,5	75 mm	T111HF	5

DECOUPEERZAAGBLADEN VOOR METAAL

1965-10 | VOOR SANDWICH-PANELEN TOT 80 MM



- Bi-metaal, gegolfde tanden.
- Lang flexibel zaagblad voor staal van 1,0 – 1,8 mm en sandwichpanelen tot 80 mm.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1965 16 00003	1,0	105 mm	T318AF	5

1965-10L | VOOR SANDWICH-PANELEN TOT 120 MM



- Bi-metaal, gegolfde tanden.
- Extra lang flexibel blad speciaal geschikt voor gevelbekledingen en voor het bewerken van sandwich-panelen tot een dikte van 120 mm.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1965 16 00004	1,0	155 mm	-	5

DECOUPEERZAAGBLADEN VOOR VERSCHILLENDE MATERIALEN

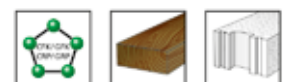
1966-GROB | VOOR KERAMIEK



- Hardmetalen coating, grove korrel.
- Geschikt voor glas, keramiek en glasvezel versterkte producten.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1966 16 00001	-	54 mm	T130Riff	3

1966-42 | VOOR HARD HOUT



- Hardmetalen vertanding.
- Geschikt voor glasvezel versterkte materialen, hard hout en gasbeton.

ART.NR.	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1966 16 00002	4,2	75 mm	T141HM	1

DECOUPEERZAAGBLADEN SETS



KUNSTSTOF CASSETTE

ART.NR.	OMSCHRIJVING	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	
1990 13 30010	St-W10 10 stuks	1 x 1961-K	4,00	75 mm	T244D
		1 x 1960-K	1,35	50 mm	T101AO
		1 x 1960-R	2,50	75 mm	T101BR
		2 x 1960-25	2,50	75 mm	T101B
		2 x 1961-30	3,00	105 mm	T111C
		3 x 1961-U	4,00	75 mm	T144D



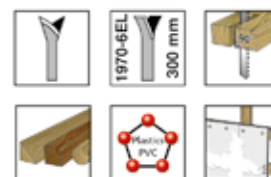
KUNSTSTOF CASSETTE

ART.NR.	OMSCHRIJVING	TANDSTEEK	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	
1990 13 30010	St-M10 10 stuks	2 x 1964-12	1,2	55 mm	T118A
		2 x 1964-20	2,0	55 mm	T118B
		2 x 1965-12	1,2	55 mm	T118AF
		2 x 1964-30	3,0	75 mm	T127D
		2 x 1965-18	1,8-2,5	75 mm	T111HF



RECIPRO ZAAGBLADEN TBV HOUT EN KUNSTSTOF

1970-6 • 1970-6EL



- Chroom-vanadium staal, gezette tanden (1970-6 schuin geslepen).
- Zaagblad voor alle soorten hout, kunststoffen en gips.

ART.NR.	CODE	TANDEN/INCH	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1970 16 00001	1970-6	6	130 mm	S644D	5
1970 16 00002	1970-6EL	6	280 mm	S1344D	5

RECIPRO ZAAGBLADEN TBV HOUT EN VERS HOUT

1970-4/5 | TBV VERS HOUT



- Chroom-vanadium staal, gezette tanden, schuin geslepen en inductief gehard.
- Speciaal zaagblad voor vers hout.



ART.NR.	CODE	TANDEN/INCH	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1970 16 00004	1970-4/5	4/5	220 mm	S1531L	5

1970-SPEED | VOOR AGRESSIEVE ZAAGSNEDES IN VERS EN NAT HOUT



- Chroom-vanadium staal, conisch zaagblad, tanden 3-voudig schuin geslepen en inductief gehard (extreem scherp geslepen).
- Extra dik blad en daardoor zeer stabiel.
- Voor zuivere, snelle en agressieve zaagsnedes in droog en nat hout.
- Speciaal geschikt voor agressieve zaagsnedes in vers hout.



ART.NR.	CODE	TANDEN/INCH	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1970 16 00005	1970-Speed	6	255 mm	-	2

RECIPRO ZAAGBLADEN TBV METAAL

1971-18 • 1971-18L | TBV RVS TOT 2,5 MM



- Bi-metaal, gegolfde tanden.
- Universeel blad voor staal en RVS vanaf 1,5 – 2,5 mm.



ART.NR.	CODE	TANDEN/INCH	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1971 16 00001	1971-18	18	130 mm	S922EF	5
1971 16 00002	1971-18L	18	180 mm	S1122EF	5

RECIPRO ZAAGBLADEN TBV METAAL

1971-14 • 1971-14L • 1971-14EL | TBV RVS TOT 2,5 MM



- Bi-metaal, gegolfde tanden.
- Universeel blad voor staal, RVS vanaf 2,5 – 3,5 mm en non-ferro metalen.

ART.NR.	CODE	TANDEN/INCH	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1971 16 00003	1971-14	14	130 mm	S922BF	5
1971 03 00003	1971-14	14	130 mm	S922BF	20
1971 16 00004	1971-14L	14	180 mm	S1122BF	5
1971 03 00004	1971-14L	14	180 mm	S1122BF	20
1971 16 00005	1971-14EL	14	230 mm	-	5

1971-10 • 1971-10EL | TBV RVS TOT 5,0 MM



- Bi-metaal, gezette tanden.
- Universeel blad voor staal, RVS vanaf 3,5 – 5,0 mm en non-ferro metalen.

ART.NR.	CODE	TANDEN/INCH	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1971 16 00006	1971-10	10	130 mm	S922HF	5
1971 16 00007	1971-10EL	10	260 mm	-	5

RECIPRO ZAAGBLADEN TBV HOUT EN METAAL

1972-VEL | VARIO VERTANDING VOOR HOUT MET SPIJKERS



- Bi-metaal, gezette tanden.
- Combi-vertand zaagblad voor alle soorten hout met spijkers, voor staal vanaf 2,5 mm.
- Speciaal geschikt voor pallet reparatie.

ART.NR.	CODE	TANDEN/INCH	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1972 16 00003	1972-VEL	10/14	260 mm	S1222VF	5

SPECIAAL- RECIPRO ZAAGBLADEN TBV HOUT EN KUNSTSTOF



1974-SPEZ | VOOR SLOOP- EN REDDINGSWERK



- Bi-metaal, gefreesde en gezette tanden.
- Speciaal zaagblad voor sloop- en reddingswerk. Voor rechte zaagsnedes in staal vanaf 3 mm en hout met spijkers



ART.NR.	CODE	TANDEN/INCH	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1974 16 00004	1974-Spez	10	205 mm	S1120CF	3

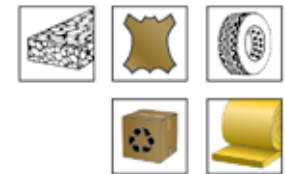
RECIPRO ZAAGBLADEN VOOR VERSCHILLENDE MATERIALEN



1974-WM | VOOR ISOLATIEMATERIAAL



- Chroom-vanadium staal, dubbel gegolfd geslepen.
- Speciaal zaagblad voor het verwerken van isolatiemateriaal bij interieurwerk en thermische isolatie. Voor zuivere en snelle zaagsnedes in mineraal wol, schuimen, styrodur, polystyreen, leer, rubber, papier en tapijt tot 175 mm.

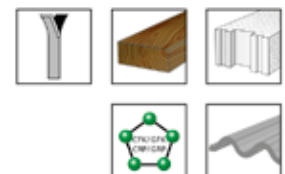


ART.NR.	CODE	TANDEN/INCH	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1974 16 00006	1974-WM	Gegolfd	205 mm	S1113AWP	2

1973-3L | VOOR HARD HOUT



- Hardmetalen tanden.
- Blad voor hard hout, gasbeton en glasvezel versterkte materialen.



ART.NR.	CODE	TANDEN/INCH	VERTANDE LENGTE	VOLGENS REF.N° BOSCH	VE
1973 16 00001	1973-3L	3	280 mm	S2041HM	1

BEUGELZAGEN

SB5

VE = 10



ART.NR.	AFM. L-B-S (MM)	KASTO	GAT Ø (MM)	VERTANDING					
F.SB-5.12-20N	300 x 20 x 1,25		8,5				14	18	
F.SB-5.12-25N	300 x 25 x 1,25		8,5		8	10	14		24
F.SB-5.12-25.1N	300 x 25 x 1,50		8,5	6	8	10	14		
F.SB-5.12-30N	300 x 30 x 1,50		8,5	6	8	10	14		
F.SB-5.12-30.1N	300 x 30 x 2,00		8,5	6	8	10			
F.SB-5.14-25N	350 x 25 x 1,25		8,5	6	8	10			
F.SB-5.14-25.1N	350 x 25 x 1,50		8,5	6	8	10	14		
F.SB-5.14-30N	350 x 30 x 1,50		8,5	6	8	10	14		
F.SB-5.14-30.1N	350 x 30 x 2,00		8,5	4	6	8	10	14	
F.SB-5.14-32N	350 x 32 x 2,00		8,5	4	6	8	10	14	
F.SB-5.14-35N	350 x 35 x 2,00		8,5	4	6	8	10	14	
F.SB-5.14-35N.K	350 x 36 x 2,00	KASTO	8,5	4	6	8	10	14	
F.SB-5.16-25N	400 x 25 x 1,25		8,5		8	10	14	18	24
F.SB-5.16-25.1N	400 x 25 x 1,50		8,5	6	8	10	14	18	24
F.SB-5.16-30N	400 x 30 x 1,50		8,5	4	6	8	10	14	18
F.SB-5.16-30.1N	400 x 30 x 2,00		8,5	4	6	8	10	14	24
F.SB-5.16-32N	400 x 32 x 1,50		8,5			10	14		
F.SB-5.16-32.2N	400 x 32 x 2,00		8,5	4	6	8	10	14	
F.SB-5.16-35N	400 x 35 x 2,00		10,5	4	6	8	10	14	
F.SB-5.16-36N	400 x 36 x 2,00		8,5	4	6				
F.SB-5.16-40N	400 x 40 x 2,00		10,5	4	6	8	10		
F.SB-5.16-40N.K	400 x 40 x 2,00	KASTO	8,5	4	6		10		
F.SB-5.17-30N	425 x 30 x 2,00		8,5	6	8				
F.SB-5.18-32N	450 x 32 x 1,50		8,5		8	10			
F.SB-5.18-30.1N	450 x 30 x 2,00		10,5	4	6	8	10	14	
F.SB-5.18-32.1N	450 x 32 x 2,00		8,5	4	6	8	10		
F.SB-5.18-35N	450 x 35 x 2,00		10,5	4	6	8	10		
F.SB-5.18-36N.K	450 x 36 x 2,00	KASTO	8,5	4	6	8			
F.SB-5.18-38N	450 x 38 x 2,00		8,5	4	6				
F.SB-5.18-40N	450 x 40 x 2,00		10,5	3	4	6	8	10	14
F.SB-5.18-40N.K	450 x 40 x 2,00	KASTO	8,5	3	4	6	8	10	14
F.SB-5.19-35N	475 x 35 x 2,00		10,5		6				
F.SB-5.20-40N	500 x 40 x 2,00		10,5	4	6	8	10	14	
F.SB-5.20-45N	500 x 45 x 2,00		10,5	4	6	8			
F.SB-5.20-48N	500 x 48 x 2,50		10,5	4	6				
F.SB-5.20-48N.K	500 x 48 x 2,50	KASTO	10,5	4	6				
F.SB-5.20-50N	500 x 50 x 2,50		10,5	4	6	8			
F.SB-5.21-40N	525 x 40 x 2,00		10,5		6	8	10		
F.SB-5.22-40N	550 x 40 x 2,00		10,5		6	8			
F.SB-5.22-45N	550 x 45 x 2,00		10,5	4	6	8	10		
F.SB-5.22-45N.K	550 x 45 x 2,00	KASTO	10,5	4	6		10		
F.SB-5.22-50N	550 x 50 x 2,50		13	4	6				
F.SB-5.23-45N	575 x 45 x 2,50		13	4	6				
F.SB-5.23-50N.K	575 x 50 x 2,50	KASTO	10,5	3	4	6	8	10	
F.SB-5.24-50N	600 x 50 x 2,50		13	3	4	6	8		
F.SB-5.24-50N.K	600 x 50 x 2,50	KASTO	10,5	3	4	6			
F.SB-5.25-60N	625 x 60 x 2,50		13	4					
F.SB-5.26-50N	650 x 50 x 2,50		13	3	4	6	8		
F.SB-5.26-50N.K	650 x 50 x 2,50	KASTO	13	4	6				
F.SB-5.26-55N.K	650 x 55 x 2,50	KASTO	10,5	3	4	6	8		
F.SB-5.28-50N	700 x 50 x 2,50		13	4	6				
F.SB-5.28-50N.K	700 x 50 x 2,50	KASTO	10,5	4	6				
F.SB-5.28-55N	700 x 55 x 2,50		13	4	6				
F.SB-5.28-55N.K	700 x 55 x 2,50	KASTO	10,5	3	4	6			
F.SB-5.28-60N	700 x 60 x 3,00		13	4	6				
F.SB-5.30-55N	750 x 55 x 2,50		13	4	6				
F.SB-5.30-60N	750 x 60 x 3,00		13	4					

HSS ZAAGBLADEN



ALPHA ZAAGBLAD

Het stoomontlaten Alpha zaagblad heeft een blauw-zwarte oxidatielaag, welke het zaagblad een betere standtijd geeft ten opzichte van een blank zaagblad. **Geschikt voor het zagen van constructiestaal op handbediende en semi-automatische machines.**

Applicaties

Alle constructiestalen en niet-gelegeerde gereedschapsstalen met een treksterkte tot 700 N / mm² in buis, profiel en volmateriaal

Parameters

Geadviseerde snijsnelheid: 30 - 60 m/min.

Machines

Handbediend, semi-automatisch



SOLAR ZAAGBLAD

Het Solar zaagblad beschikt over een harde, slijtvaste TiN coating, waardoor het zeer geschikt is voor het zagen van hardere staalsoorten.

Applicaties

Alle staalsoorten met een treksterkte tot 750 N / mm² in buis, profiel en volmateriaal

Parameters

Geadviseerde snijsnelheid: 80 - 140 m/min. / Voeding: 0,04 - 0,09 mm/tand.

Machines

Handbediend, semi-automatisch, automatisch

DIA. (MM)	SNIJBREEDTE (MM)	ASGAT (MM)	TANDEN
160	1,2 / 1,6 / 2,0	32	80 / 100 / 120 / 160
175	1,6 / 2,0	32	64 / 90 / 110 / 140 / 180
200	1,2 / 1,6 / 1,8 / 2,0	32	72 / 100 / 128 / 160 / 200
225	1,2 / 1,6 / 2,0 / 2,5	32 / 40	64 / 80 / 120 / 150 / 180 / 220
250	1,2 / 1,6 / 2,0 / 2,5	32 / 40	64 / 80 / 100 / 110 / 128 / 160 / 200 / 240
275	1,2 / 1,6 / 2,0 / 2,5 / 3,0	32 / 40	72 / 78 / 84 / 96 / 110 / 120 / 144 / 180 / 220 / 280
300	1,6 / 2,0 / 2,5 / 3,0	32 / 38 / 40	80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 140 / 160 / 200 / 240 / 320
315	2,0 / 2,5 / 3,0	32 / 40	72 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 140 / 160 / 200 / 250 / 320
325	2,0 / 2,5 / 3,0	32 / 40	90 / 100 / 110 / 130 / 150 / 170 / 200 / 250 / 320
350	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5	32 / 40 / 50	80 / 90 / 110 / 120 / 140 / 160 / 180 / 220 / 280 / 350
370	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5	40 / 50	70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 140 / 160 / 190 / 220 / 300
400	2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5	40 / 50	70 / 80 / 90 / 100 / 128 / 140 / 160 / 180 / 200 / 250 / 320
425	2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0	32 / 40 / 50	70 / 80 / 100 / 110 / 120 / 130 / 140 / 160 / 180 / 220 / 260 / 350
450	2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0	40 / 50	80 / 90 / 100 / 120 / 140 / 180 / 240 / 280

FERNOX ZAAGBLADEN



Het FernoX zaagblad is zeer economisch in het gebruik door toepassing van een slijtageverminderende PVD coating met een zeer lage wrijvingscoëfficiënt en is daardoor ook uitermate geschikt voor het zagen van RVS.

De kleine meerprijs t.o.v. een stoomontlaten blad verdient zich snel terug door een veel langere standtijd. FernoX is tevens zeer geschikt voor het zagen van RVS buizen en profielen.

VOORDELEN TEN OPZICHTE VAN STOOMONTLATEN

- Langere standtijd
- Hogere productie-output
- Verhoogde uptime
- Ideaal voor het zagen van zowel constructiestaal alsook RVS
- Lagere kosten per zaagsnede
- Weinig tot geen braamvorming

Applicaties

Alle constructiestalen, RVS en niet-gelegeerde gereedschapsstalen met een treksterkte tot 600 N / mm² in buis, profiel en massief.

Parameters

Geadviseerde snijsnelheid:

Staal	60 - 120 m/min
Austenitisch RVS (300 series)	30 - 50 m/min
Ferritisch zonder Ti (409 & 412)	220 - 260 m/min
Ferritisch met Ti (441)	60 - 120 m/min

Machines

Handbediend en automatisch

DIA. (MM)	SNIJBREEDTE (MM)	ASGAT (MM)	TANDEN
160	1,2 / 1,6 / 2,0	32	80 / 100 / 120 / 160
175	1,6 / 2,0	32	64 / 90 / 110 / 140 / 180
200	1,2 / 1,6 / 1,8 / 2,0	32	72 / 100 / 128 / 160 / 200
225	1,2 / 1,6 / 2,0 / 2,5	32 / 40	64 / 80 / 120 / 150 / 180 / 220
250	1,2 / 1,6 / 2,0 / 2,5	32 / 40	64 / 80 / 100 / 110 / 128 / 160 / 200 / 240
275	1,2 / 1,6 / 2,0 / 2,5 / 3,0	32 / 40	72 / 78 / 84 / 96 / 110 / 120 / 144 / 180 / 220 / 280
300	1,6 / 2,0 / 2,5 / 3,0	32 / 38 / 40	80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 140 / 160 / 200 / 240 / 320
315	2,0 / 2,5 / 3,0	32 / 40	72 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 140 / 160 / 200 / 250 / 320
325	2,0 / 2,5 / 3,0	32 / 40	90 / 100 / 110 / 130 / 150 / 170 / 200 / 250 / 320
350	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5	32 / 40 / 50	80 / 90 / 110 / 120 / 140 / 160 / 180 / 220 / 280 / 350
370	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5	40 / 50	70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 140 / 160 / 190 / 220 / 300
400	2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5	40 / 50	70 / 80 / 90 / 100 / 128 / 140 / 160 / 180 / 200 / 250 / 320
425	2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0	32 / 40 / 50	70 / 80 / 100 / 110 / 120 / 130 / 140 / 160 / 180 / 220 / 260 / 350
450	2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0	40 / 50	80 / 90 / 100 / 120 / 140 / 180 / 240 / 280

CIRKELZAAGBLADEN

KREOS®

HET KRACHTIGE CIRKELZAAGBLAD MET VARIABELE TANDSTEELK
VOOR STALEN BUIZEN EN PROFIELEN



▶ KENMERKEN

- Innovatieve tandgeometrie voor het onderbroken snijkanaal
- Variabele tandsteek
- Hardmetalen punt met coating van hard materiaal



▶ TOEPASSINGEN

- Dunwandige buizen en profielen
- Staalsoorten met laag koolstofgehalte < 1,5 %, treksterkte tot 1200 N/mm²
- Enkel en meervoudig snijden
- Krachtige cirkelzaagsystemen in massazaagprocessen

D	S1	S2	D	TANDEN	GATEN
MM	MM	MM	MM	VARIABEL	4 2
285,00	2,00	1,75	40,00	84v	4/12/64
	2,00	1,75	32,00	144v	4/9/50
			40,00		4/11/63
315,00	2,50	2,25	40,00	84v	4/12/64
	2,50	2,25	40,00	66v	4/12/64
	2,50	2,25	32,00	84v	4/9/50
			32,00	132v	4/9/50
	2,50	2,25	40,00	132v	4/11/63
			40,00	132v	4/12/64
	2,50	2,25	50,00	132v	4/16/80
			32,00	168v	4/9/50
	2,50	2,25	40,00	168v	4/12/64
32,00			144v	4/12/64	
350,00	2,50	2,25	50,00	144v	4/16/80
	2,50	2,25	50,00	192v	4/16/80
	2,70	2,50	50,00	120v	4/16/80
			32,00	144v	4/12/64
	2,70	2,50	50,00	144v	4/16/80
			50,00	168v	4/16/80
360,00	2,50	2,25	50,00	102v	4/16/80
400,00	2,70	2,50	50,00	192v	4/16/80

MIRUS®



HOOGWAARDIG CIRKELZAAGBLAD VOOR ROEST- EN
ZUURBESTENDIGE BUIZEN EN PROFIELEN



▶ KENMERKEN

- Speciaal ontworpen snijgeometrie
- Variabele tandsteek
- Hardmetalen snijmaterialen en coatings



▶ TOEPASSINGEN

- Dunwandige buizen en profielen
- Krachtige cirkelzaagsystemen in massazaagprocessen
- Roest- en zuurbestendige materialen
- Enkel en meervoudig snijden

D	S1	S2	D	TANDEN	GATEN
MM	MM	MM	MM	VARIABEL	4 2
285,00	2,00	1,75	32,00	174v	4/9/50
	2,00	1,75	40,00	174v	4/12/64
315,00	2,50	2,25	32,00	132v	4/9/50
	2,50	2,25	40,00	132v	4/12/64
	2,50	2,25	32,00	168v	4/12/64
350,00	2,50	2,25	40,00	168v	4/12/64 2/8/55
	2,50	2,25	40,00	168v	4/12/64 2/8/55
	2,50	2,25	40,00	192v	4/12/64 2/8/55
			50,00	168v	4/16/80
	2,70	2,50	50,00	192v	4/16/80
400,00	2,70	2,50	40,00	192v	4/12/64 2/8/55
	2,70	2,50	50,00	192v	4/16/80

