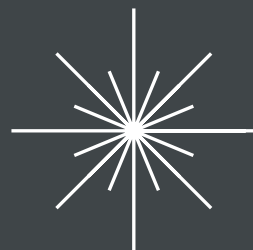


GROSS PRICE LIST

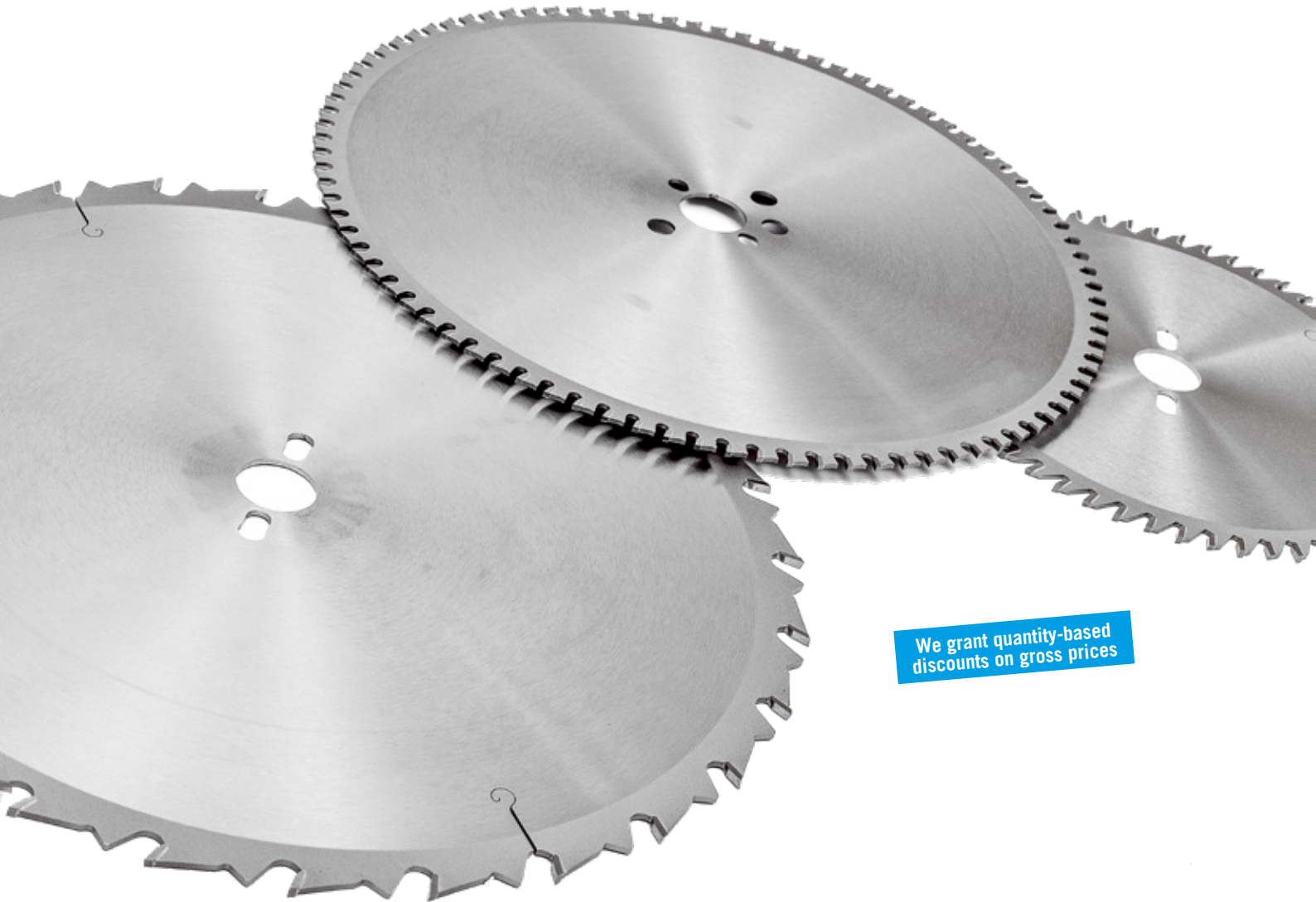


**PRECISION CARBIDE-TIPPED
CIRCULAR SAW BLADES**



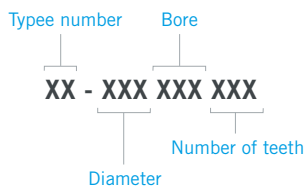
Qualität – Made in Germany

GROSS PRICE LIST



We grant quantity-based discounts on gross prices

Part number structure



Notes

Diameter and pitch circle of any pinholes must be provided when ordering!
 We manufacture all order-based circular saw blades with a minimum quantity of 30 pieces per size.

Contact

WALTER GmbH
 Dieselstraße 1, 72189 Vöhringen, Germany

Contact:
 Thomas Walter, E-Mail info@walter-saegen.de
 Phone +49 7454 9699-0, Fax +49 7454 9699-40



We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 02 Rip saw blade

Catalog -> Page 7

Flat top with chip limiter – F-AKB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
02-250 030 012	250	3,2	2,2	30	12	47,00
02-300 030 016	300	3,2	2,2	30	16	60,00
02-315 030 020	315	3,2	2,2	30	20	68,00
02-350 030 016	350	3,5	2,5	30	16	75,00
02-350 030 024	350	3,5	2,5	30	24	79,00
02-400 030 018	400	3,5	2,5	30	18	84,00
02-400 030 028	400	3,5	2,5	30	28	89,00
02-450 030 020	450	4,0	2,8	30	20	110,00
02-500 030 024	500	4,4	2,8	30	24	131,00

Type 04 Rip saw blade

Catalog -> Page 8

Alternate top bevel with chip limiter – ATB-AKB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
04-250 030 024	250	3,2	2,2	30	24	61,00
04-280 030 028	280	3,2	2,2	30	28	72,00
04-300 030 028	300	3,2	2,2	30	28	73,00
04-315 030 028	315	3,2	2,2	30	28	75,00
04-350 030 024	350	3,5	2,5	30	24	78,00
04-350 030 032	350	3,5	2,5	30	32	92,00
04-400 030 028	400	3,5	2,5	30	28	97,00
04-400 030 036	400	3,5	2,5	30	36	109,00
04-450 030 032	450	4,0	2,8	30	32	127,00
04-450 030 040	450	4,0	2,8	30	40	132,00
04-500 030 036	500	4,4	2,8	30	36	148,00
04-500 030 044	500	4,4	2,8	30	44	153,00

Type 06 Universal table saw blade

Catalog -> Page 9

Alternate top bevel – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
06-150 030 024	150	3,2	2,2	30	24	45,00
06-150 030 036	150	3,2	2,2	30	36	60,00
06-180 030 030	150	3,2	2,2	30	30	57,00
06-180 030 042	180	3,2	2,2	30	42	71,00
06-200 030 036	200	3,2	2,2	30	36	65,00
06-200 030 048	200	3,2	2,2	30	48	80,00
06-220 030 040	220	3,2	2,2	30	40	72,00
06-250 030 040	250	3,2	2,2	30	40	78,00
06-250 030 048	250	3,2	2,2	30	48	88,00
06-250 030 060	250	3,2	2,2	30	60	103,00
06-300 030 036	300	3,2	2,2	30	36	78,00
06-300 030 048	300	3,2	2,2	30	48	94,00
06-300 030 072	300	3,2	2,2	30	72	125,00
06-315 030 048	315	3,2	2,2	30	48	96,00
06-350 030 054	350	3,5	2,5	30	54	115,00
06-350 030 072	350	3,5	2,5	30	72	139,00
06-350 030 084	350	3,5	2,5	30	84	155,00
06-400 030 048	400	3,5	2,5	30	48	116,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 06 Universal table saw blade

Catalog -> Page 9

Alternate top bevel – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
06-400 030 060	400	3,5	2,5	30	60	132,00
06-400 030 084	400	3,5	2,5	30	84	164,00
06-400 030 096	400	3,5	2,5	30	96	180,00
06-450 030 066	450	4,0	2,8	30	66	158,00
06-450 030 108	450	4,0	2,8	30	108	215,00
06-500 030 060	500	4,2	2,8	30	60	165,00
06-500 030 072	500	4,2	2,8	30	72	182,00
06-500 030 120	500	4,2	2,8	30	120	251,00

Type 08 Multi-tooth table saw blade

Catalog -> Page 10

Alternate top bevel – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
08-150 030 048	150	3,2	2,2	30	48	74,00
08-180 030 054	180	3,2	2,2	30	54	86,00
08-200 030 060	200	3,2	2,2	30	60	94,00
08-220 030 064	220	3,2	2,2	30	64	101,00
08-250 030 080	250	3,2	2,2	30	80	122,00
08-300 030 096	300	3,2	2,2	30	96	148,00
08-350 030 108	350	3,5	2,5	30	108	177,00
08-400 030 120	400	3,5	2,5	30	120	201,00
08-450 030 138	450	4,0	2,8	30	138	244,00
08-500 030 144	500	4,2	2,8	30	144	273,00

Type 10 Table saw blade

Catalog -> Page 11

Alternate top bevel, thin kerf – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
10-150 030 024	150	2,4	1,8	30	24	48,00
10-150 030 048	150	2,4	1,8	30	48	81,00
10-180 030 028	180	2,4	1,8	30	28	58,00
10-180 030 054	180	2,4	1,8	30	54	93,00
10-200 030 036	200	2,4	1,8	30	36	71,00
10-200 030 060	200	2,4	1,8	30	60	104,00
10-250 030 040	250	2,4	1,8	30	40	90,00
10-250 030 080	250	2,4	1,8	30	80	150,00
10-300 030 048	300	2,4	1,8	30	48	109,00
10-300 030 096	300	2,4	1,8	30	96	182,00
10-350 030 054	350	2,6	2,0	30	54	132,00
10-350 030 108	350	2,6	2,0	30	108	213,00

Type 12 Mitre saw blade

Catalog -> Page 12

Alternate top bevel, negative – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
12-210 030 024	210	2,8	1,8	30	24	62,00
12-210 030 048	210	2,8	1,8	30	48	97,00
12-210 030 060	210	2,8	1,8	30	60	115,00
12-216 030 024	216	2,8	1,8	30	24	62,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 12 Mitre saw blade

Catalog -> Page 12

Alternate top bevel, negative – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
12-216 030 048	216	2,8	1,8	30	48	97,00
12-216 030 060	216	2,8	1,8	30	60	115,00
12-216 030 080	216	2,8	1,8	30	80	146,00
12-250 030 024	250	3,2	2,2	30	24	67,00
12-250 030 048	250	3,2	2,2	30	48	104,00
12-250 030 060	250	3,2	2,2	30	60	122,00
12-250 030 080	250	3,2	2,2	30	80	153,00
12-260 030 048	260	2,5	1,8	30	48	129,00
12-260 030 060	260	2,5	1,8	30	60	163,00
12-260 030 080	260	2,5	1,8	30	80	176,00
12-300 030 054	300	3,2	2,2	30	54	121,00
12-300 030 072	300	3,2	2,2	30	72	149,00
12-300 030 096	300	3,2	2,2	30	96	185,00
12-305 030 032	305	2,6	1,8	30	32	125,00
12-305 030 048	305	2,6	1,8	30	48	132,00
12-305 030 060	305	2,6	1,8	30	60	151,00
12-305 030 072	305	2,6	1,8	30	72	165,00
12-305 030 096	305	2,6	1,8	30	96	197,00
12-350 030 042	350	4,4	2,8	30	42	228,00
12-350 030 054	350	3,5	2,5	30	54	138,00
12-350 030 084	350	3,5	2,5	30	84	184,00
12-350 030 108	350	3,5	2,5	30	108	221,00
12-400 030 048	400	4,4	2,8	30	48	260,00
12-400 030 060	400	3,5	2,5	30	60	158,00
12-400 030 096	400	3,5	2,5	30	96	214,00
12-400 030 120	400	3,5	2,5	30	120	252,00
12-450 030 054	450	4,4	2,8	30	54	299,00
12-500 030 060	500	4,4	2,8	30	60	351,00

Type 14 Special laminate circular saw blade

Catalog -> Page 13

Alternate top bevel 35°, negative – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
14-210 030 024	210	2,8	1,8	30	24	57,00
14-210 030 048	210	2,8	1,8	30	48	90,00
14-210 030 060	210	2,8	1,8	30	60	106,00
14-216 030 024	216	2,8	1,8	30	24	57,00
14-216 030 048	216	2,8	1,8	30	48	90,00
14-216 030 060	216	2,8	1,8	30	60	106,00
14-250 030 024	250	3,2	2,2	30	24	62,00
14-250 030 048	250	3,2	2,2	30	48	96,00
14-250 030 060	250	3,2	2,2	30	60	113,00
14-250 030 080	250	3,2	2,2	30	80	141,00
14-300 030 054	300	3,2	2,2	30	54	112,00
14-300 030 072	300	3,2	2,2	30	72	138,00
14-300 030 096	300	3,2	2,2	30	96	172,00
14-350 030 054	350	3,5	2,5	30	54	127,00
14-350 030 084	350	3,5	2,5	30	84	170,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 14 Special laminate circular saw blade

Catalog -> Page 13

Alternate top bevel 35°, negative – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
14-350 030 108	350	3,5	2,5	30	108	205,00
14-400 030 060	400	3,5	2,5	30	60	146,00
14-400 030 096	400	3,5	2,5	30	96	198,00
14-400 030 120	400	3,5	2,5	30	120	232,00

Type 16 Multi-tooth saw blade

Catalog -> Page 14

Alternate top bevel, negative – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
16-200 030 080	200	2,2	1,6	30	80	134,00
16-250 030 100	250	2,4	1,6	30	100	167,00
16-300 030 120	300	2,4	1,6	30	120	202,00
16-350 030 144	350	2,7	2,0	30	144	249,00

Type 18 Hollow-face circular saw blade

Catalog -> Page 15

Hollow-face, positive – V-hollow

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
18-160 030 034	160	2,8	1,8	30	34	88,00
18-180 030 036	180	2,8	1,8	30	36	93,00
18-190 030 042	190	2,8	1,8	30	42	99,00
18-200 030 048	200	2,8	1,8	30	48	112,00
18-210 030 048	210	2,8	1,8	30	48	113,00
18-220 030 042	220	3,2	2,2	30	42	106,00
18-250 030 048	250	3,2	2,2	30	48	128,00
18-300 030 060	250	3,2	2,2	30	60	160,00
18-303 030 040	303	3,2	2,2	30	40	152,00
18-303 030 060	303	3,2	2,2	30	60	161,00
18-303 030 072	303	3,2	2,2	30	72	178,00
18-350 030 072	350	3,5	2,5	30	72	193,00
18-400 030 078	400	3,5	2,5	30	78	216,00

Type 20 Hollow-face circular saw blade

Catalog -> Page 16

Hollow-face, negative – V-hollow

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
20-160 030 034	160	2,8	1,8	30	34	88,00
20-180 030 036	180	2,8	1,8	30	36	93,00
20-190 030 042	190	2,8	1,8	30	42	99,00
20-200 030 048	200	2,8	1,8	30	48	112,00
20-210 030 048	210	2,8	1,8	30	48	113,00
20-220 030 042	220	3,2	2,2	30	42	106,00
20-250 030 048	250	3,2	2,2	30	48	128,00
20-300 030 060	300	3,2	2,2	30	60	160,00
20-303 030 040	303	3,2	2,2	30	40	152,00
20-303 030 060	303	3,2	2,2	30	60	161,00
20-303 030 072	303	3,2	2,2	30	72	178,00
20-350 030 072	350	3,5	2,5	30	72	193,00
20-400 030 078	400	3,5	2,5	30	78	216,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 22 Sizing saw blade

Catalog -> Page 17

Triple chip – TC

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
22-220 030 064	220	3,2	2,2	30	64	112,00
22-250 030 060	250	3,2	2,2	30	60	113,00
22-250 030 080	250	3,2	2,2	30	80	136,00
22-300 030 072	300	3,2	2,2	30	72	137,00
22-300 030 096	300	3,2	2,2	30	96	172,00
22-303 030 060	303	3,2	2,2	30	60	132,00
22-303 030 072	303	3,2	2,2	30	72	138,00
22-303 030 096	303	3,2	2,2	30	96	173,00
22-350 030 084	350	3,5	2,5	30	84	169,00
22-350 030 108	350	3,5	2,5	30	108	205,00
22-400 030 120	400	3,5	2,5	30	120	240,00

Type 24 Panel sizing saw blade

Catalog -> Page 18/19

Alternate top bevel– ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
24-240 030 054	240	3,2	2,2	30	54	137,00
24-250 030 072	250	3,2	2,2	30	72	174,00
24-300 030 060	300	4,4	3,0	30	60	172,00
24-305 030 054	305	4,4	3,0	30	54	160,00
24-305 030 060	305	4,4	3,0	30	60	172,00
24-305 075 060	305	4,4	3,0	75	60	173,00
24-350 030 054	350	4,4	3,0	30	54	172,00
24-350 030 072	350	4,4	3,0	30	72	209,00
24-350 080 072	350	4,4	3,0	80	72	211,00
24-355 030 054	355	4,4	3,0	30	54	172,00
24-355 030 072	355	4,4	3,0	30	72	210,00
24-355 075 054	355	4,4	3,0	75	54	174,00
24-355 075 072	355	4,4	3,0	75	72	212,00
24-355 080 072	355	4,4	3,0	80	72	212,00
24-370 030 072	370	4,4	3,2	30	72	220,00
24-380 060 060	380	4,4	3,2	60	60	199,00
24-380 060 072	380	4,4	3,2	60	72	224,00
24-380 060 084	380	4,8	3,6	60	84	269,00
24-380 060 096	380	4,8	3,6	60	96	295,00
24-380 061 072	380	4,8	3,6	60	72	242,00
24-400 030 060	400	4,4	3,2	30	60	207,00
24-400 030 072	400	4,4	3,2	30	72	232,00
24-400 060 072	400	4,4	3,2	60	72	234,00
24-400 075 060	400	4,4	3,2	75	60	209,00
24-400 075 072	400	4,4	3,2	75	72	234,00
24-400 076 060	400	4,8	3,6	75	60	224,00
24-400 080 060	400	4,4	3,2	80	60	209,00
24-400 080 072	400	4,4	3,2	80	72	234,00
24-400 081 072	400	4,6	3,2	80	72	242,00
24-420 060 060	420	4,4	3,2	60	60	216,00
24-420 060 072	420	4,4	3,2	60	72	241,00
24-420 061 060	420	4,8	3,6	60	60	234,00
24-420 061 072	420	4,6	3,2	60	72	249,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 24 Panel sizing saw blade

Catalog -> Page 18/19

Alternate top bevel- ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
24-420 061 084	420	4,8	3,6	60	84	287,00
24-420 062 072	420	4,8	3,6	60	72	260,00
24-430 030 072	430	4,4	3,2	30	72	244,00
24-430 060 072	430	4,4	3,2	60	72	245,00
24-430 075 072	430	4,4	3,2	75	72	245,00
24-430 075 096	430	4,4	3,2	75	96	295,00
24-430 080 072	430	4,4	3,2	80	72	245,00
24-450 030 054	450	4,4	3,2	30	54	213,00
24-450 030 072	450	4,4	3,2	30	72	250,00
24-450 060 072	450	4,4	3,2	60	72	252,00
24-450 061 072	450	4,8	3,6	60	72	272,00
24-450 080 072	450	4,4	3,2	80	72	252,00
24-450 081 072	450	4,8	3,6	80	72	272,00
24-460 030 060	460	4,4	3,2	30	60	229,00
24-470 030 072	470	4,4	3,2	30	72	258,00
24-470 075 096	470	4,4	3,2	75	96	309,00
24-480 030 072	480	4,4	3,2	30	72	262,00
24-480 030 080	480	4,4	3,2	30	80	288,00
24-480 081 072	480	4,8	3,6	80	72	284,00
24-500 030 060	500	4,4	3,2	30	60	289,00
24-500 030 072	500	4,4	3,2	30	72	323,00
24-500 061 072	500	4,8	3,6	60	72	347,00
24-500 075 060	500	4,4	3,2	75	60	291,00
24-500 075 072	500	4,4	3,2	75	72	325,00
24-500 076 060	500	4,8	3,6	75	60	312,00
24-500 076 072	500	4,8	3,6	75	72	347,00
24-500 080 060	500	4,4	3,2	80	60	291,00
24-520 060 060	520	4,8	3,6	60	60	321,00
24-530 030 060	530	5,0	3,6	30	60	334,00
24-550 060 060	550	5,2	3,6	60	60	360,00
24-570 060 060	570	4,8	3,6	60	60	353,00

Type 26 Panel sizing saw blade

Catalog -> Page 20/21

Triple chip – TC

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
26-240 030 054	240	3,2	2,2	30	54	148,00
26-250 030 072	240	3,2	2,2	30	72	188,00
26-300 030 060	300	4,4	3,0	30	60	185,00
26-305 030 054	305	4,4	3,0	30	54	172,00
26-305 030 060	305	4,4	3,0	30	60	185,00
26-305 075 060	305	4,4	3,0	75	60	187,00
26-350 030 054	350	4,4	3,0	30	54	186,00
26-350 030 072	350	4,4	3,0	30	72	226,00
26-350 080 072	350	4,4	3,0	80	72	228,00
26-355 030 054	355	4,4	3,0	30	54	186,00
26-355 030 072	355	4,4	3,0	30	72	227,00
26-355 075 054	355	4,4	3,0	75	54	188,00
26-355 075 072	355	4,4	3,0	75	72	229,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 26 Panel sizing saw blade

Catalog -> Page 20/21

Triple chip – TC

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
26-355 080 072	355	4,4	3,0	80	72	229,00
26-370 030 072	370	4,4	3,2	30	72	237,00
26-380 060 060	380	4,4	3,2	60	60	215,00
26-380 060 072	380	4,4	3,2	60	72	242,00
26-380 060 084	380	4,8	3,6	60	84	290,00
26-380 060 096	380	4,8	3,6	60	96	319,00
26-380 061 072	380	4,8	3,6	60	72	262,00
26-400 030 060	400	4,4	3,2	30	60	223,00
26-400 030 072	400	4,4	3,2	30	72	250,00
26-400 060 072	400	4,4	3,2	60	72	252,00
26-400 075 060	400	4,4	3,2	75	60	225,00
26-400 075 072	400	4,4	3,2	75	72	252,00
26-400 076 060	400	4,8	3,6	75	60	242,00
26-400 080 060	400	4,4	3,2	80	60	225,00
26-400 080 072	400	4,4	3,2	80	72	252,00
26-400 081 072	400	4,6	3,2	80	72	262,00
26-420 060 060	420	4,4	3,2	60	60	233,00
26-420 060 072	420	4,4	3,2	60	72	260,00
26-420 061 060	420	4,8	3,6	60	60	253,00
26-420 061 072	420	4,6	3,2	60	72	269,00
26-420 061 084	420	4,8	3,6	60	84	310,00
26-420 062 072	420	4,8	3,6	60	72	281,00
26-430 030 072	430	4,4	3,2	30	72	263,00
26-430 060 072	430	4,4	3,2	60	72	265,00
26-430 075 072	430	4,4	3,2	75	72	265,00
26-430 075 096	430	4,4	3,2	75	96	319,00
26-430 080 072	430	4,4	3,2	80	72	265,00
26-450 030 054	450	4,4	3,2	30	54	230,00
26-450 030 072	450	4,4	3,2	30	72	270,00
26-450 060 072	450	4,4	3,2	60	72	272,00
26-450 061 072	450	4,8	3,6	60	72	293,00
26-450 080 072	450	4,4	3,2	80	72	272,00
26-450 081 072	450	4,8	3,6	80	72	293,00
26-460 030 060	460	4,4	3,2	30	60	247,00
26-470 030 072	470	4,4	3,2	30	72	278,00
26-470 075 096	470	4,4	3,2	75	96	334,00
26-480 030 072	480	4,4	3,2	30	72	283,00
26-480 030 080	480	4,4	3,2	30	80	311,00
26-480 081 072	480	4,8	3,6	80	72	307,00
26-500 030 060	500	4,4	3,2	30	60	312,00
26-500 030 072	500	4,4	3,2	30	72	349,00
26-500 061 072	500	4,8	3,6	60	72	375,00
26-500 075 060	500	4,4	3,2	75	60	314,00
26-500 075 072	500	4,4	3,2	75	72	351,00
26-500 076 060	500	4,8	3,6	75	60	337,00
26-500 076 072	500	4,8	3,6	75	72	375,00
26-500 080 060	500	4,4	3,2	80	60	314,00
26-520 060 060	520	4,8	3,6	60	60	347,00
26-530 030 060	530	5,0	3,6	30	60	361,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 26 Panel sizing saw blade

Catalog -> Page 20/21

Triple chip – TC

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
26-550 060 060	550	5,2	3,6	60	60	389,00
26-570 060 060	570	4,8	3,6	60	60	381,00

Type 28 Scoring saw blade

Catalog -> Page 22/23

Alternate top bevel conical, one-piece – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
28-100 020 020	100	3,1-4,3	2,5	20	20	92,00
28-120 020 024	100	3,1-4,3	2,5	20	24	109,00
28-125 020 024	125	3,1-4,3	2,5	20	24	110,00
28-125 021 024	125	4,4-5,6	3,2	20	24	123,00
28-125 022 024	125	3,1-4,3	2,5	22	24	110,00
28-125 045 024	125	4,4-5,6	3,2	45	24	123,00
28-127 022 024	127	4,4-5,6	3,2	22	24	123,00
28-127 045 024	127	3,8-5,0	3,2	45	24	119,00
28-127 046 024	127	4,0-5,2	3,2	45	24	122,00
28-127 047 024	127	4,4-5,6	3,2	45	24	124,00
28-140 016 032	140	3,1-4,3	2,5	16	32	143,00
28-140 045 028	140	4,4-5,6	3,2	45	28	142,00
28-150 030 028	150	3,0-4,0	3,2	30	28	127,00
28-150 031 028	150	4,0-5,2	3,2	30	28	139,00
28-150 032 028	150	4,2-5,4	3,2	30	28	139,00
28-150 033 028	150	4,4-5,6	3,2	30	28	142,00
28-150 045 028	150	4,4-5,6	3,2	45	28	143,00
28-160 020 032	160	3,1-4,0	2,5	20	32	144,00
28-160 030 028	160	4,4-5,6	3,2	30	28	146,00
28-160 045 028	160	4,4-5,6	3,2	45	28	147,00
28-160 055 036	160	4,4-5,6	3,2	55	36	180,00
28-175 045 028	175	4,4-5,8	3,2	45	28	150,00
28-175 046 028	175	4,6-5,8	3,2	45	28	150,00
28-180 016 042	180	3,1-4,3	2,5	16	42	185,00
28-180 020 028	180	4,4-5,6	3,2	20	28	149,00
28-180 030 028	180	4,4-5,6	3,2	30	28	149,00
28-180 045 036	180	4,8-5,8	3,2	45	36	182,00
28-200 020 024	200	4,0-5,2	3,2	20	24	133,00
28-200 020 036	200	4,4-5,6	3,2	20	36	185,00
28-200 021 024	200	4,4-5,6	3,2	20	24	136,00
28-200 021 036	200	5,4-6,6	3,6	20	36	197,00
28-200 030 036	200	4,4-5,6	3,2	30	36	185,00
28-200 031 036	200	4,8-5,8	3,6	30	36	190,00
28-200 045 036	200	4,8-5,8	3,6	45	36	192,00
28-200 046 036	200	5,9-6,9	3,6	45	36	199,00
28-200 065 036	200	4,4-5,6	3,2	65	36	188,00
28-200 066 036	200	4,8-5,8	3,6	65	36	193,00
28-215 050 042	215	4,4-5,6	3,2	50	42	217,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 30 Scoring saw blade

Catalog -> Page 24

Alternate top bevel conical, two-piece – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
30-100 020 024	100	2,8-3,6	2,2	20	2x12	128,00
30-100 022 024	100	2,8-3,6	2,2	22	2x12	128,00
30-110 020 024	110	2,8-3,6	2,2	20	2x12	131,00
30-110 022 024	110	2,8-3,6	2,2	22	2x12	131,00
30-120 020 024	120	2,8-3,6	2,2	20	2x12	137,00
30-120 022 024	120	2,8-3,6	2,2	22	2x12	137,00
30-120 050 024	120	2,8-3,6	2,2	50	2x12	137,00
30-125 020 024	125	2,8-3,6	2,2	20	2x12	137,00
30-125 022 024	125	2,8-3,6	2,2	22	2x12	137,00
30-125 050 024	125	2,8-3,6	2,2	50	2x12	148,00
30-160 030 032	160	2,8-3,6	2,2	30	2x16	180,00
30-180 030 036	180	2,8-3,6	2,2	30	2x18	204,00

Type 32 Contractor's circular saw blade

Catalog -> Page 25

Trapezoidal – TT

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
32-250 030 018	250	3,2	2,2	30	18	54,00
32-300 030 020	300	3,2	2,2	30	20	63,00
32-315 030 020	315	3,2	2,2	30	20	64,00
32-350 030 024	350	3,5	2,5	30	24	82,00
32-400 030 028	400	4,0	2,5	30	28	99,00
32-450 030 032	450	4,2	2,8	30	32	124,00
32-500 030 036	500	4,4	2,8	30	36	144,00

Type 34 Super contractor's circular saw blade

Catalog -> Page 26

Alternate top bevel 5° – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
34-150 020 024	150	2,8	1,8	20	24	51,00
34-160 020 024	160	2,8	1,8	20	24	51,00
34-170 030 024	170	2,8	1,8	30	24	52,00
34-180 030 030	180	2,8	1,8	30	30	63,00
34-190 030 030	190	2,8	1,8	30	30	63,00
34-200 030 030	200	2,8	1,8	30	30	64,00
34-210 030 034	210	2,8	1,8	30	34	72,00
34-230 030 034	230	2,8	1,8	30	34	72,00
34-250 030 042	250	3,0	2,0	30	42	87,00
34-300 030 048	300	3,2	2,2	30	48	104,00
34-315 030 048	315	3,2	2,2	30	48	105,00
34-350 030 054	350	3,2	2,2	30	54	121,00
34-400 030 060	400	3,5	2,5	30	60	145,00
34-450 030 072	450	3,5	2,5	30	72	173,00
34-500 030 072	500	4,0	2,8	30	72	194,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

Contact: Thomas Walter, +49 7454 9699-0, E-Mail info@walter-saegen.de

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 36 Hand-held circular saw blade

Catalog -> Page 27/28

Alternate top bevel 15° – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
36-100 012 030	100	2,8	1,8	12	30	48,00
36-100 022 030	100	2,8	1,8	22	30	48,00
36-105 022 030	105	2,8	1,8	22	30	49,00
36-125 020 036	125	2,8	1,8	20	36	58,00
36-130 020 036	130	2,8	1,8	20	36	58,00
36-140 020 012	140	2,8	1,8	20	12	28,00
36-140 020 020	140	2,8	1,8	20	20	39,00
36-140 020 036	140	2,8	1,8	20	36	58,00
36-150 020 012	150	2,8	1,8	20	12	29,00
36-150 020 024	150	2,8	1,8	20	24	44,00
36-150 020 036	150	2,8	1,8	20	36	59,00
36-150 020 048	150	2,8	1,8	20	48	74,00
36-150 030 012	150	2,8	1,8	30	12	29,00
36-150 030 024	150	2,8	1,8	30	24	44,00
36-150 030 036	150	2,8	1,8	30	36	59,00
36-150 030 048	150	2,8	1,8	30	48	74,00
36-160 020 012	160	2,8	1,8	20	12	30,00
36-160 020 024	160	2,8	1,8	20	24	46,00
36-160 020 036	160	2,8	1,8	20	36	61,00
36-160 020 048	160	2,8	1,8	20	48	76,00
36-160 030 012	160	2,8	1,8	30	12	30,00
36-160 030 024	160	2,8	1,8	30	24	46,00
36-160 030 036	160	2,8	1,8	30	36	61,00
36-160 030 048	160	2,8	1,8	30	48	76,00
36-170 030 024	170	2,8	1,8	30	24	47,00
36-170 030 036	170	2,8	1,8	30	36	62,00
36-170 030 048	170	2,8	1,8	30	48	77,00
36-180 020 024	180	2,8	1,8	20	24	47,00
36-180 020 040	180	2,8	1,8	20	40	67,00
36-180 020 056	180	2,8	1,8	20	56	84,00
36-180 030 024	180	2,8	1,8	30	24	47,00
36-180 030 040	180	2,8	1,8	30	40	68,00
36-180 030 056	180	2,8	1,8	30	56	85,00
36-190 020 016	190	2,8	1,8	20	16	39,00
36-190 020 030	190	2,8	1,8	20	30	56,00
36-190 020 048	190	2,8	1,8	20	48	78,00
36-190 020 060	190	2,8	1,8	20	60	93,00
36-190 030 016	190	2,8	1,8	30	16	39,00
36-190 030 030	190	2,8	1,8	30	30	56,00
36-190 030 048	190	2,8	1,8	30	48	78,00
36-190 030 060	190	2,8	1,8	30	60	93,00
36-200 030 018	200	2,8	1,8	30	18	42,00
36-200 030 030	200	2,8	1,8	30	30	57,00
36-200 030 048	200	2,8	1,8	30	48	79,00
36-200 030 064	200	2,8	1,8	30	64	100,00
36-210 030 018	210	2,8	1,8	30	18	44,00
36-210 030 030	210	2,8	1,8	30	30	59,00
36-210 030 048	210	2,8	1,8	30	48	81,00
36-210 030 064	210	2,8	1,8	30	64	102,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 36 Hand-held circular saw blade

Catalog -> Page 27/28

Alternate top bevel 15° – ATB

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
36-220 030 020	220	2,8	1,8	30	20	46,00
36-220 030 036	220	2,8	1,8	30	36	66,00
36-220 030 048	220	2,8	1,8	30	48	81,00
36-220 030 064	220	2,8	1,8	30	64	102,00
36-225 030 024	225	2,8	1,8	30	24	51,00
36-230 030 024	230	3,0	2,0	30	24	54,00
36-230 030 036	230	3,0	2,0	30	64	69,00
36-230 030 048	230	3,0	2,0	30	48	85,00
36-230 030 064	230	3,0	2,0	30	64	106,00
36-240 030 024	240	3,0	2,0	30	24	54,00
36-240 030 036	240	3,0	2,0	30	36	69,00
36-240 030 048	240	3,0	2,0	30	48	85,00

Type 38 Non-ferrous metal saw blade

Catalog -> Page 29/30

Triple chip, positive – TC

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
38-170 030 048	170	2,8	2,2	30	48	96,00
38-200 030 054	200	2,8	2,2	30	54	109,00
38-250 030 060	250	3,2	2,5	30	60	127,00
38-250 030 080	250	3,2	2,5	30	80	159,00
38-250 032 060	250	3,2	2,5	32	60	127,00
38-250 032 080	250	3,2	2,5	32	80	159,00
38-275 040 060	275	3,2	2,5	40	60	135,00
38-275 040 072	275	3,2	2,5	40	72	154,00
38-275 040 088	275	3,2	2,5	40	88	180,00
38-300 030 072	300	3,2	2,5	30	72	154,00
38-300 030 084	300	3,2	2,5	30	84	173,00
38-300 030 096	300	3,2	2,5	30	96	192,00
38-300 032 084	300	3,2	2,5	32	84	173,00
38-300 032 096	300	3,2	2,5	32	96	192,00
38-300 040 084	300	3,2	2,5	40	84	173,00
38-300 040 096	300	3,2	2,5	40	96	192,00
38-330 030 072	330	3,2	2,5	30	72	163,00
38-330 030 096	330	3,2	2,5	30	96	201,00
38-350 030 054	350	3,5	2,8	30	54	141,00
38-350 030 072	350	3,5	2,8	30	72	170,00
38-350 030 092	350	3,5	2,8	30	92	203,00
38-350 030 108	350	3,5	2,8	30	108	228,00
38-350 032 054	350	3,5	2,8	32	54	141,00
38-350 032 072	350	3,5	2,8	32	72	170,00
38-350 032 092	350	3,5	2,8	32	92	203,00
38-350 032 108	350	3,5	2,8	32	108	228,00
38-350 040 054	350	3,5	2,8	40	54	141,00
38-350 040 072	350	3,5	2,8	40	72	170,00
38-350 040 092	350	3,5	2,8	40	92	203,00
38-350 040 108	350	3,5	2,8	40	108	228,00
38-370 030 084	370	3,5	2,8	30	84	205,00
38-370 030 096	370	3,5	2,8	30	96	224,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 38 Non-ferrous metal saw blade

Catalog -> Page 29/30

Triple chip, positive – TC

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
38-400 030 072	400	3,8	3,2	30	72	194,00
38-400 030 096	400	3,8	3,2	30	96	234,00
38-400 040 096	400	3,8	3,2	40	96	234,00
38-400 050 096	400	3,8	3,2	50	96	235,00
38-420 030 096	420	4,0	3,2	30	96	248,00
38-420 040 096	420	4,0	3,2	40	96	248,00
38-450 030 108	450	4,0	3,2	30	108	270,00
38-450 040 108	450	4,0	3,2	40	108	270,00
38-500 030 120	500	4,2	3,6	30	120	329,00
38-500 032 120	500	4,2	3,6	32	120	329,00

Type 40 Non-ferrous metal saw blade

Catalog -> Page 31/32

Triple chip, negative – TC

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
40-170 030 048	170	2,8	2,2	30	48	96,00
40-200 030 054	200	2,8	2,2	30	54	109,00
40-250 030 060	250	3,2	2,5	30	60	127,00
40-250 030 080	250	3,2	2,5	30	80	159,00
40-250 032 060	250	3,2	2,5	32	60	127,00
40-250 032 080	250	3,2	2,5	32	80	159,00
40-275 040 060	275	3,2	2,5	40	60	135,00
40-275 040 072	275	3,2	2,5	40	72	154,00
40-275 040 088	275	3,2	2,5	40	88	180,00
40-300 030 072	300	3,2	2,5	30	72	154,00
40-300 030 084	300	3,2	2,5	30	84	173,00
40-300 030 096	300	3,2	2,5	30	96	192,00
40-300 032 084	300	3,2	2,5	32	84	173,00
40-300 032 096	300	3,2	2,5	32	96	192,00
40-300 040 084	300	3,2	2,5	40	84	173,00
40-300 040 096	300	3,2	2,5	40	96	192,00
40-330 030 072	330	3,2	2,5	30	72	163,00
40-330 030 096	330	3,2	2,5	30	96	201,00
40-350 030 054	350	3,5	2,8	30	54	141,00
40-350 030 072	350	3,5	2,8	30	72	170,00
40-350 030 092	350	3,5	2,8	30	92	203,00
40-350 030 108	350	3,5	2,8	40	92	228,00
40-350 032 054	350	3,5	2,8	32	54	141,00
40-350 032 072	350	3,5	2,8	32	72	170,00
40-350 032 092	350	3,5	2,8	32	92	203,00
40-350 032 108	350	3,5	2,8	32	108	228,00
40-350 040 054	350	3,5	2,8	40	54	141,00
40-350 040 072	350	3,5	2,8	40	72	170,00
40-350 040 092	350	3,5	2,8	30	108	203,00
40-370 030 084	370	3,5	2,8	30	84	205,00
40-370 030 096	370	3,5	2,8	30	96	224,00
40-400 030 072	400	3,8	3,2	30	72	194,00
40-400 030 096	400	3,8	3,2	30	96	234,00
40-400 040 096	400	3,8	3,2	40	96	234,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 40 Non-ferrous metal saw blade

Catalog -> Page 31/32

Triple chip, negative – TC

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
40-400 050 096	400	3,8	3,2	50	96	235,00
40-420 030 096	420	4,0	3,2	30	96	248,00
40-420 040 096	420	4,0	3,2	40	96	248,00
40-450 030 108	450	4,0	3,2	30	108	270,00
40-450 040 108	450	4,0	3,2	40	108	270,00
40-500 030 120	500	4,2	3,6	30	120	329,00
40-500 032 120	500	4,2	3,6	32	120	329,00

Type 42 Circular saw blade for steel

Catalog -> Page 33

Alternate top bevel with chamfer – ATB-B

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
42-136 020 030	136	1,6	1,2	20/10	30	73,00
42-150 020 030	150	1,8	1,4	20/16	30	75,00
42-160 020 030	160	1,8	1,8	20/16	30	76,00
42-180 030 034	180	1,8	1,4	30/20	34	89,00
42-185 020 034	185	1,8	1,4	20/16	34	90,00
42-190 030 038	190	1,8	1,4	30	38	92,00
42-200 030 040	200	2,0	1,6	30	40	105,00
42-210 030 042	210	2,0	1,6	30	42	108,00
42-216 030 042	216	2,0	1,6	30	42	108,00
42-230 030 044	230/235	2,0	1,6	30	44	119,00
42-250 030 048	250	2,2	1,8	30/25,4	48	121,00
42-250 030 060	250	2,2	1,8	30/25,4	60	145,00
42-260 030 060	260	2,2	1,8	30	60	147,00
42-270 030 060	270	2,2	1,8	30	60	151,00
42-280 030 060	280	2,2	1,8	30	60	155,00
42-300 030 060	300	2,2	1,8	30	60	160,00
42-300 030 080	300	2,2	1,8	30	80	209,00
42-305 025 060	305	2,2	1,8	25,4	60	160,00
42-305 025 080	305	2,2	1,8	25,4	80	217,00
42-320 030 084	320	2,2	1,8	30/25,4	84	227,00
42-330 032 084	330	2,4	2,0	32/30	84	228,00
42-350 030 084	350	2,4	2,0	30	84	219,00
42-355 025 060	355	2,4	2,0	25,4	60	170,00
42-355 025 080	355	2,4	2,0	25,4	80	220,00
42-355 025 090	355	2,4	2,0	25,4	90	231,00
42-400 030 084	400	3,0	2,5	30	84	231,00
42-420 030 084	420	3,0	2,5	30	84	259,00
42-450 030 090	450	3,4	2,8	30	90	306,00
42-500 030 100	500	3,4	2,8	30	100	365,00

Type 44 Circular saw blade for sandwich material

Catalog -> Page 34

Alternate top bevel with chamfer – F-B

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
44-136 020 038	136	1,6	1,2	20/10	38	92,00
44-160 020 042	160	1,8	1,4	20/16	42	109,00
44-180 030 048	180	1,8	1,4	30/20	48	123,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.

We grant quantity-based discounts on gross prices

Type 44 Circular saw blade for sandwich material

Catalog -> Page 34

Alternate top bevel with chamfer – F-B

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
44-185 020 048	185	1,8	1,4	20/16	48	124,00
44-190 030 048	190	1,8	1,4	30	48	133,00
44-200 030 054	200	2,0	1,6	30	54	142,00
44-210 030 054	210	2,0	1,6	30	54	143,00
44-216 030 054	216	2,0	1,6	30	54	146,00
44-230 030 054	230/235	2,0	1,6	30	54	154,00
44-250 030 072	250	2,2	1,8	30	72	190,00
44-255 025 072	255	2,2	1,8	25,4	72	191,00
44-260 030 072	260	2,2	1,8	30	72	192,00
44-270 030 072	270	2,2	1,8	30	72	193,00
44-300 030 084	300	2,2	1,8	30	84	229,00
44-305 025 084	305	2,2	1,8	25,4	84	231,00
44-320 030 096	320	2,2	1,8	30/25,4	96	258,00
44-330 032 096	330	2,4	2,0	32/30	96	272,00
44-350 030 100	350	2,4	2,0	30	100	289,00
44-355 025 100	355	2,4	2,0	25,4	100	291,00
44-400 030 110	400	3,0	2,5	30	110	369,00
44-420 030 110	420	3,0	2,5	30	110	378,00
44-450 030 120	450	3,4	2,8	30	120	455,00
44-500 030 130	500	3,4	2,8	30	130	510,00

Type 46 Circular saw blade for stainless steel

Catalog -> Page 35

3-Cut

Reference Number	D	B	b	d	Z	Price in EUR
46-136 020 036	136	1,6	1,2	20/10	36	102,00
46-160 020 042	160	1,8	1,4	20/16	42	115,00
46-180 030 048	180	1,8	1,4	30/20	48	128,00
46-185 020 048	185	1,8	1,4	20/16	48	129,00
46-190 030 048	190	1,8	1,4	30/20	48	140,00
46-200 030 048	200	2,0	1,6	30	48	144,00
46-210 030 054	210	2,0	1,6	30	54	161,00
46-216 030 054	216	2,0	1,6	30	54	164,00
46-230 030 054	230/235	2,0	1,6	30	54	177,00
46-250 030 060	250	2,2	1,8	30/25,4	60	188,00
46-255 025 060	255	2,2	1,8	25,4	60	181,00
46-260 030 072	260	2,2	1,8	30	72	210,00
46-270 030 072	270	2,2	1,8	30	72	213,00
46-300 030 072	300	2,2	1,8	30	72	225,00
46-305 025 072	305	2,2	1,8	25,4	72	227,00
46-320 030 084	320	2,2	1,8	30/25,4	84	258,00
46-330 032 084	330	2,4	2,0	32/30	84	271,00
46-350 030 084	350	2,4	2,0	30	84	281,00
46-355 025 084	355	2,4	2,0	25,4	84	282,00
46-400 030 090	400	3,0	2,5	30	90	338,00
46-420 030 096	420	3,0	2,5	30	96	356,00
46-450 030 108	450	3,4	2,8	30	108	439,00
46-500 030 120	500	3,4	2,8	30	120	499,00

D = Saw blade diameter (mm), B = Kerf (mm), b = Plate (mm), d = Bore (mm), Z = Number of teeth
We reserve the right to make technical changes.



WALTER

Präzisions-Kreissägeblätter



Contact

WALTER GmbH
Dieselstraße 1, 72189 Vöhringen, Germany

Contact:
Thomas Walter, E-Mail info@walter-saegen.de
Phone +49 7454 9699-0
Fax +49 7454 9699-40

www.walter-saegen.de