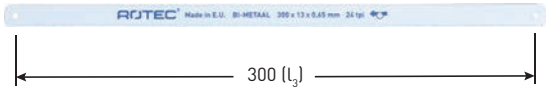


Sägeblätter Multifunktions- werkzeuge



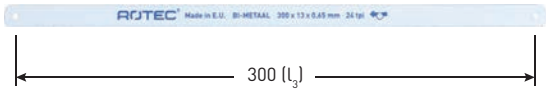
500

Bi-Metall Handsägeblatt 12"



Ausführung: Handsägeblätter, Cobalt-legiert, gewellt, hervorragende Standzeit. Verpackt per 10 Stück in Kunststoff Hülse.
Anwendung: Zum Sägen der meist gängigen Materialien.

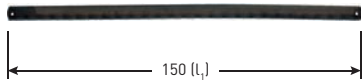
TPI	l ₃	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
18	300	10	500.0018	21,74
24	300	10	500.0024	21,74
32	300	10	500.0032	22,59



Ausführung: Handsägeblätter, Cobalt-legiert, gewellt, hervorragende Standzeit. Verpackt per 50 Stück in Kunststoff Hülse.
Anwendung: Zum Sägen der meist gängigen Materialien.

TPI	l ₃	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
18	300	50	500.1018	97,00
24	300	50	500.1024	97,00
32	300	50	500.1032	97,00

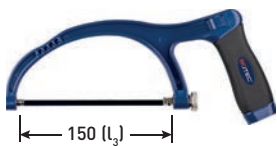
Junior Handsägeblätter, in EV-Pack



Ausführung: Junior Handsägeblätter, HSS, Deutsche Spitzenqualität! Lange Standzeit. In grosser Nachfrage bei Klempner und Installateure.

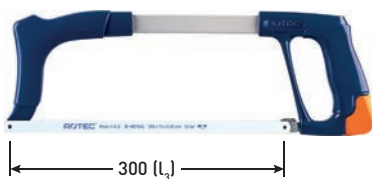
TPI	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
32	150	10	500.0100	5,08

Metallsägebogen



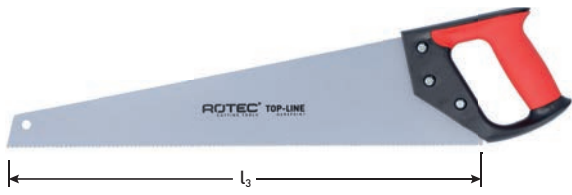
Ausführung: Leichte, ergonomisch geformte Juniorsäge aus Alu-Druckguss (150 mm), mit Softgriff. Austausch und Spannung des Sägeblattes mittels Mutter.

Typ	l ₃	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Juniorsäge	150	1	500.1001	16,42



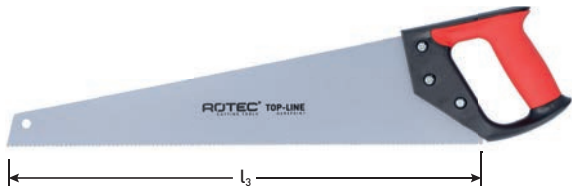
Ausführung: Leichter, ergonomisch geformter Metallsägebogen aus Alu-Druckguss, federgespannte Blattbefestigung mit sehr hoher Blattspannung für saubere und gerade Schnitte. Blattspannung bei 0 und 55 Grad für bündige Schnitte. Inklusive 1 Sägeblatt 300 mm, 24 ZpZ, Bi-Metall.

Typ	l ₃	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Metallsägebogen, gebogen	300	1	500.1011	26,13



Ausführung: Leistungsfähige klassische Handsäge. Bequemes und komfortables Sägen dank der hochwertigen Beschichtung und die geschrenkten Zähne. Der ergonomischer Griff mit Korkeinlage ist geeignet für links- und rechtshändigem Gebrauch. Die Zähne sind induktiv gehärtet somit eine 6-8x längere Lebensdauer erzielt werden kann!

Typ	TPI	l ₃	Ausführung	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
TL1/500	7	500	Beschichtet	1	504.0005	30,83



Ausführung: Leistungsfähige klassische Handsäge. Bequemes und komfortables Sägen dank der hochwertigen Beschichtung und die geschrenkten Zähne. Der ergonomischer Griff mit Korkeinlage ist geeignet für links- und rechtshändigem Gebrauch. Die Zähne sind induktiv ehärtet somit eine 6-8x längere Lebensdauer erzielt werden kann!

Typ	TPI	l ₃	Ausführung	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
TL5/500	11	500	Beschichtet	1	504.0010	32,54



Ausführung: Leistungsfähige klassische Handsäge. Bequemes und komfortables Sägen dank geschrenkten Zähne. Der ergonomischer Griff mit Korkeinlage ist geeignet für links- und rechtshändigem Gebrauch. Die Zähne sind induktiv gehärtet somit eine 6-8x längere Lebensdauer erzielt werden kann!

Typ	TPI	l ₃	Ausführung	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
TL5/500	7	500	Unbeschichtet	1	504.0015	23,64



Ausführung: Leistungsfähige Handsäge mit spezieller Gruppenverzahnung für Dämmstoffe wie Styropor, Steinwolle usw. Der ergonomischer Griff mit Korkeinlage ist geeignet für links- und rechtshändigem Gebrauch.

Typ	TPI	l ₃	Ausführung	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
TL10/500	14/16	500	Dämmstoff	1	504.0030	18,84

ROTEC Stichsägeblätter

Rotec Stich- und Säbelsägeblätter

Mit Schweizer Präzision geschliffene Sägeblätter für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche

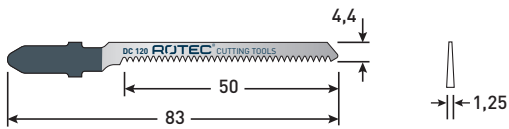


In wieder-verschließbarer Verpackung

Die Sägeblätter sind verpackt in transparenten Verpackungen mit Hängeöse. Kompakte Verpackungen die einfach und übersichtlich im Koffer der Maschine aufzubewahren sind. Jedes Etikett gibt mit deutlichen Anwendungsbilder den Einsatzbereich an.

520

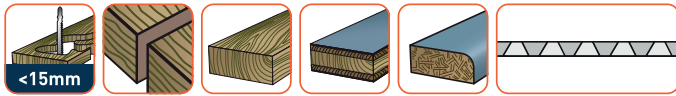
Stichsägeblätter | Holz | Clean Line



HCS

1,3mm

20 TPI

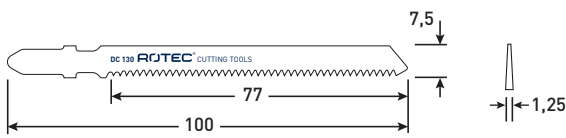


DC120

Ausführung: HCS/CV, konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft, spitz verzahnt.

Anwendung: Saubere Kurvenschnitte in Weichholz, Sperrholz, beschichtete Platten (1,5 - 15 mm).

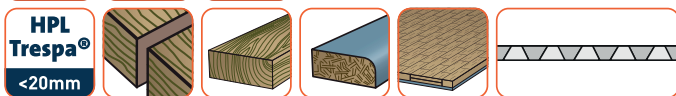
Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC120	T101AO	HC 12K	5	520.0120	7,97



BiM

1,6mm

16 TPI

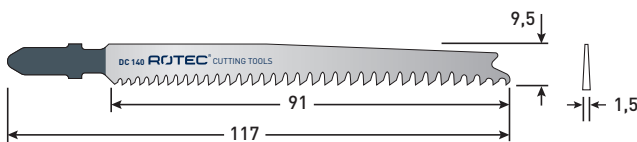


DC130

Ausführung: BiM, konisch geschliffen, Zahnung auf Stoß und schräg geschärft.

Anwendung: Spezialblatt für saubere, splinterfreie Oberflächenschnitte in beschichteten, dünnen Hölzern, Laminat und Parkett (2,0 - 20 mm), Kunststoffe/Epoxy (ø < 20 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC130	T101AIF	HC 19RBi	2	520.0132	6,99
DC130	T101AIF	HC 19RBi	5	520.0130	13,74
DC130	T101AIF	HC 19RBi	25	520.0135	69,18



HCS

2-3mm

8-12 TPI

SPEED

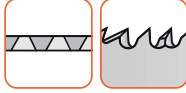
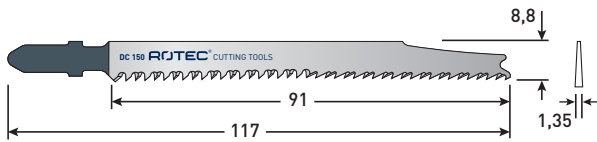


DC140

Ausführung: HCS/CV, konisch geschliffen, Zähne 3-fach schräg geschärft.

Anwendung: Sauberste und schnelle Schnitte in allen Weichholz (3 - 65 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten, und Kunststoffen (3 - 60 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC140	T234X	HC 123	2	520.0142	6,79
DC140	T234X	HC 123	5	520.0140	12,88
DC140	T234X	HC 123	25	520.0145	62,90

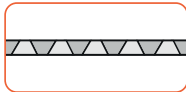
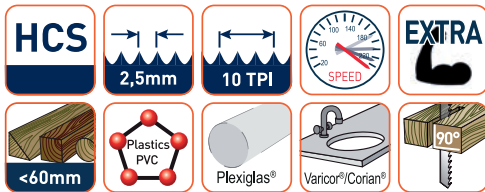
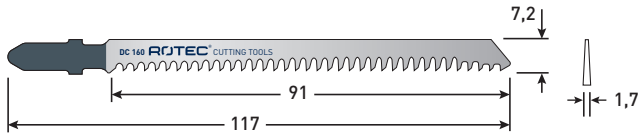


DC150

Ausführung: HCS/CV, konisch geschliffen, Zähne 3-fach schräg geschärft.

Anwendung: Für präzise und saubere Schnitte in Weichholz und nicht-abrasive Holzwerkstoffe.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC150	T308B	-	5	520.0150	14,88

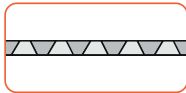
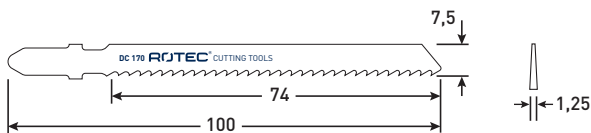


DC160

Ausführung: HCS/CV, konisch geschliffen, Zähne 3-fach schräg geschärft.

Anwendung: Für präzise und saubere Schnitte in Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3-60 mm), Türen, Küchenarbeitsplatten (<50 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC160	T301BCP	HC 123	5	520.0160	17,20
DC160	T301BCP	HC 123	25	520.0165	83,69

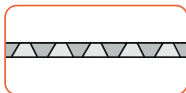
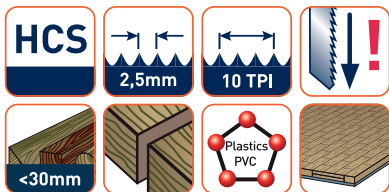
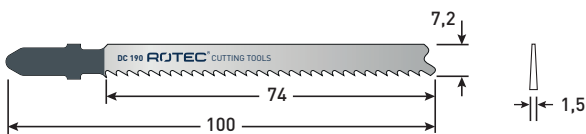


DC170

Ausführung: BiM, konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft.

Anwendung: Für präzise und saubere Schnitte in alle Holzarten, Kunststoffe, Lamine, beschichtete Platten/HPL (3 - 30 mm). Lange Lebensdauer.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC170	T101BF	HC 12Bi	5	520.0170	13,74

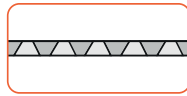
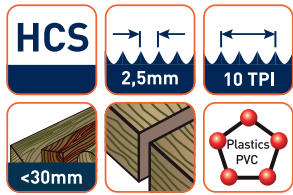
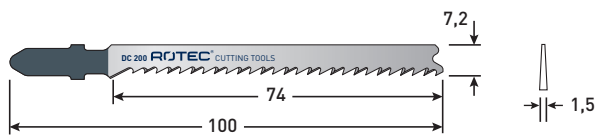


DC190

Ausführung: HCS/CV, konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft, Zahnung auf Stoß.

Anwendung: Für präzise und saubere, splitterfreie Oberflächen und Schnitte in allen Holzarten, Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3 - 30 mm), beschichtete Platten und Kunststoffe (3 - 30 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC190	T101BR	HC 12R	2	520.0192	4,90
DC190	T101BR	HC 12R	5	520.0190	8,99

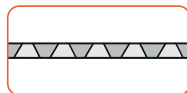
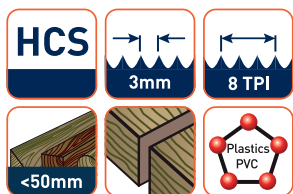
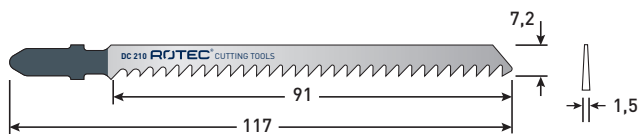


DC200

Ausführung: HCS/CV, Konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft.

Anwendung: Für präzise und sauberere Schnitte in alle Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3 - 30 mm) und Kunststoffe/Epoxy (ø < 30 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC200	T101B	HC 12	2	520.0202	4,73
DC200	T101B	HC 12	5	520.0200	8,59
DC200	T101B	HC 12	25	520.0205	40,84

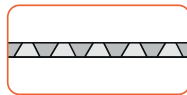
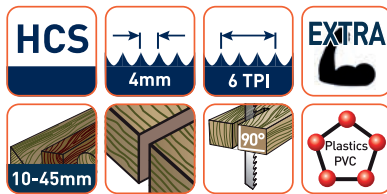
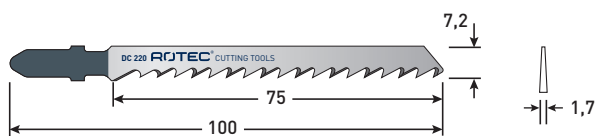


DC210

Ausführung: HCS/CV, konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft.

Anwendung: Extra langes Blatt für präzise und saubere Schnitte in Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (10 - 50 mm) und Kunststoffe (8 - 50 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC210	T301CD	HC 33	2	520.0212	6,57
DC210	T301CD	HC 33	5	520.0210	12,50

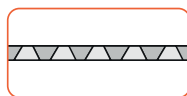
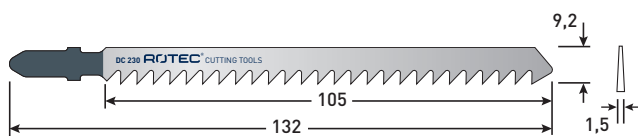


DC220

Ausführung: HCS/CV, konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft. **Extra dickes Blatt.**

Anwendung: Für präzise, saubere und gerade Schnitte in Holz und Kunststoff (10 - 45 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC220	T101DP	HC 14D	5	520.0220	9,65

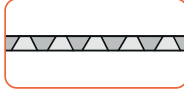
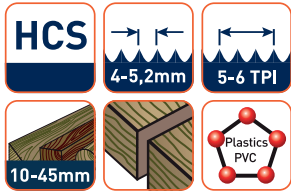


DC230

Ausführung: HCS/CV, konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft. **Extra langes Blatt.**

Anwendung: Für präzise und saubere Schnitt in alle Holzarten und Kunststoffe (10 - 65 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC230	-	HC 34	2	520.0232	6,48
DC230	-	HC 34	5	520.0230	12,54



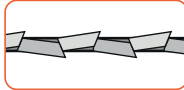
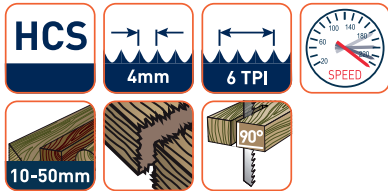
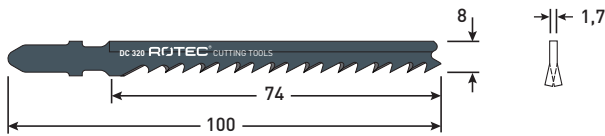
DC240

Ausführung: HCS/CV, konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft.

Anwendung: Für präzise, saubere und schnelle Schnitte in Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (10 - 45 mm) und Kunststoffe (10 - 45 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC240	T101D	HC 14	2	520.0242	4,24
DC240	T101D	HC 14	5	520.0240	7,78
DC240	T101D	HC 14	25	520.0245	36,92

Stichsägeblätter | Holz | Speed Line

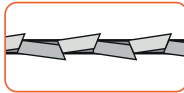
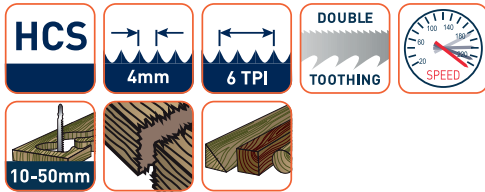
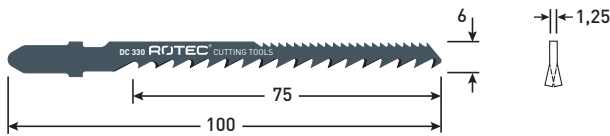


DC320

Ausführung: HCS/CV, Zähne geschränkt und schräg geschärft.
Extra dickes Blatt.

Anwendung: Extra dickes und robustes Blatt für schnelle, gerade Schnitte in Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (10 - 50 mm), Türen, Küchenarbeitsplatten (< 50 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC320	T144DP	HCGS 14D	5	520.0320	12,23

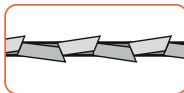
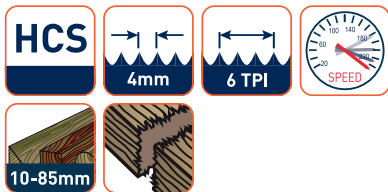
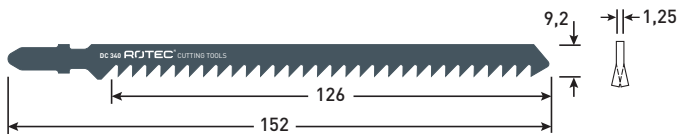


DC330

Ausführung: HCS/CV, Doppelverzahntes Kurven-Blatt, Zähne geschränkt und schräg geschärft.

Anwendung: Für schnelle Kurvenschnitte in alle Holzarten (5 - 50 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC330	-	HGS 24DV	5	520.0330	9,84

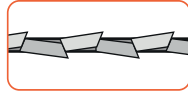
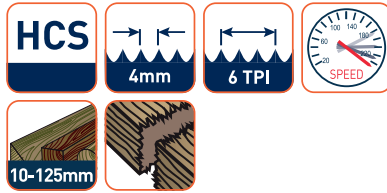
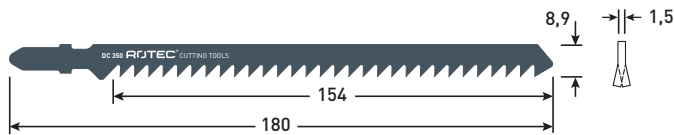


DC340

Ausführung: HCS/CV, Zähne geschränkt und schräg geschärft.
Extra langes Blatt.

Anwendung: Extra langes Universal-Blatt für ein schneller Schnitt in Dickes Bauholz, Weichholz (5 - 85 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC340	T344D	HGS 34	2	520.0342	5,72
DC340	T344D	HGS 34	5	520.0340	10,85

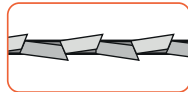
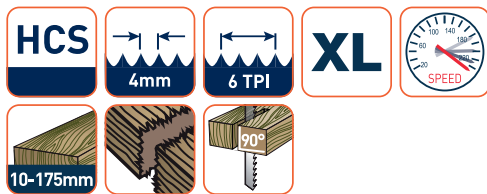
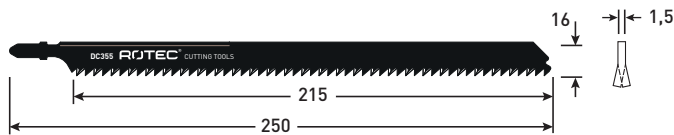


DC350

Ausführung: HCS/CV, Zähne geschränkt und schräg geschärft.

Anwendung: Extra langes Universal-Blatt für schnelle Schnitte in Weichholz/Platten, dickes Bauholz und Sandwichmaterialien (5 - 120 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC350	T744D	HGS 54	5	520.0350	18,81

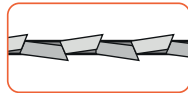


DC355

Ausführung: HCS/CV, Zähne geschränkt und schräg geschärft.

Anwendung: Kurven-Blatt für schnelle Schnitte in Weichholz (10 - 175 mm), Span-, Tischler- und Faserplatten. Speziell für Kurvenschnitte.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC355	T1044DP	-	2	520.0355	30,22

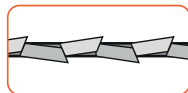
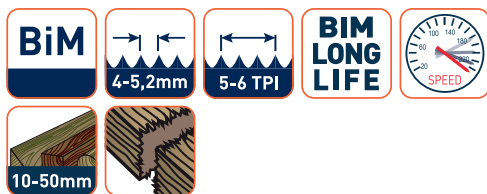
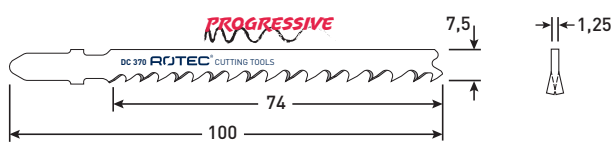


DC360

Ausführung: HCS/CV, Zähne geschränkt und schräg geschärft.

Anwendung: Universal-Blatt für schnelle Schnitte in Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten bis (10 - 50 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC360	T144D	HGS 14	5	520.0360	6,49
DC365	T144D	HGS 14	25	520.0365	30,85

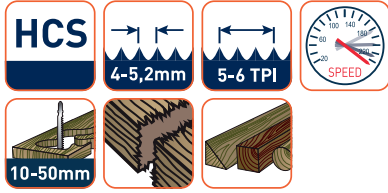
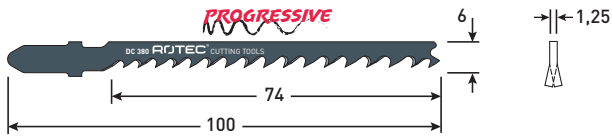


DC370

Ausführung: BiM, Zähne geschränkt und schräg geschärft. Lange Lebensdauer.

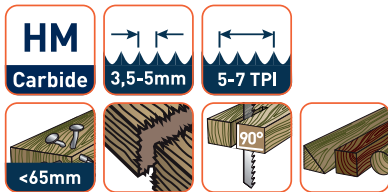
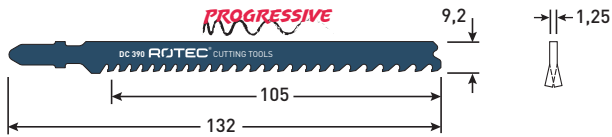
Anwendung: Für schnelle Schnitte in Hart- und Weichholz (10 - 50 mm), alle Plattentypen, auch beschichtete.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC370	T144DF	HGS 14Bi	5	520.0370	13,18



DC380
Ausführung: HCS/CV, Zähne geschränkt und schräg geschärft.
Anwendung: Kurven-Blatt für schnelle Schnitte in Weichholz (10 - 50 mm), Span-, Tischler- und Faserplatten. Speziell für Kurvenschnitte.

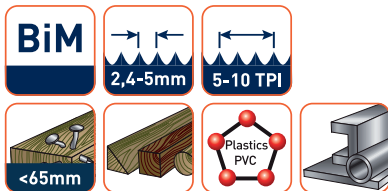
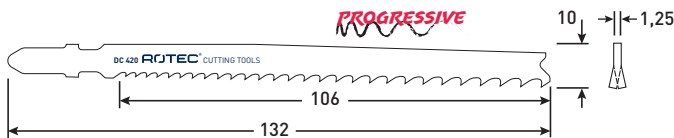
Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC380	T244D	HGS 24	5	520.0380	7,60
DC385	T244D	HGS 24	25	520.0385	36,08



DC390
Ausführung: Hartmetall-Zahnung, geschränkt.
Anwendung: Für schnelle gerade Schnitte in robusteste Holzmaterialien bis 65mm mit eingebetteten starken Metallteilen (z. B. gehärtete Nägel, Schrauben).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC390	T 367 XHM	-	3	520.0390	58,58

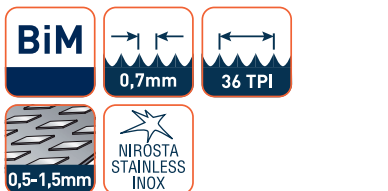
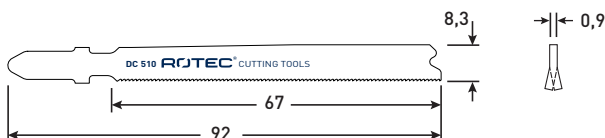
Stichsägeblätter | Multi Line



DC420
Ausführung: BIM, geschränkt, gefräst.
Anwendung: Bauholz mit Nägeln (< 65 mm), Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Bleche, Rohre/Profile, inkl. Alu (ø 3 - 10 mm)

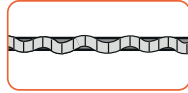
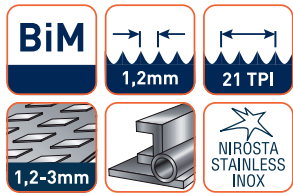
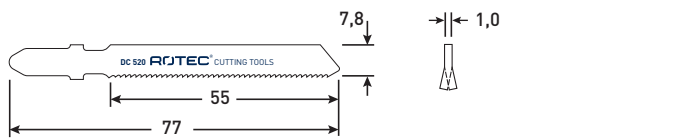
Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC420	T345XF	-	5	520.0420	19,74

Stichsägeblätter | Metall | Basic Bi-Metall



DC510
Ausführung: BIM, Zähne gefräst und gewellt. Lange Lebensdauer.
Anwendung: Flexibles Blatt für dünne Bleche aus Stahl und rostfreiem Stahl (0,5 - 1,5 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC510	T 121 GF	-	5	520.0510	11,62

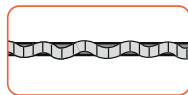
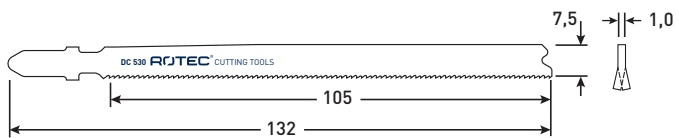


DC520

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und gewellt. Lange Lebensdauer.

Anwendung: Flexibles Blatt für dünne Bleche aus Stahl und rostfreiem Stahl (1,2 - 3 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC520	T118AF	MG 11Bi	2	520.0522	5,37
DC520	T118AF	MG 11Bi	5	520.0520	10,10

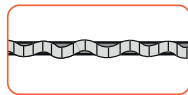
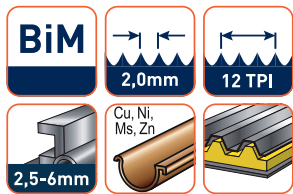
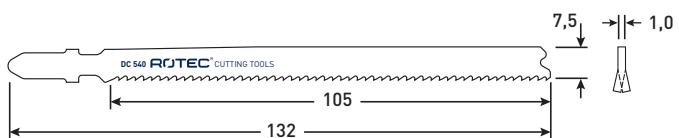


DC530

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und gewellt. Lange Lebensdauer.

Anwendung: Langes, flexibles Blatt für dünne Bleche (1,2 - 3 mm), geschlossene und offene Profile, inkl. Alu (<65 mm), dünnwandige Rohre und Sandwichmaterialien (< 65 mm), GFK/Epoxy (< 65 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC530	T321AF	MG 31Bi	5	520.0530	15,63

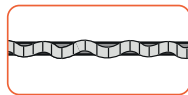
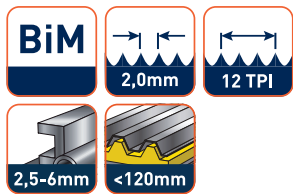
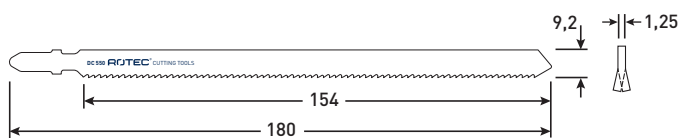


DC540

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und gewellt. Lange Lebensdauer.

Anwendung: Langes, flexibles Blatt für Mittelstarke Bleche (2,5 - 6 mm), geschlossene und offene Profile, inkl. Alu (<65 mm), dickwandige Rohre und Sandwichmaterialien (< 80 mm), Buntmetalle, GFK/ Epoxy (< 65 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC540	T321BF	MG 32Bi	5	520.0540	15,93

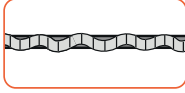
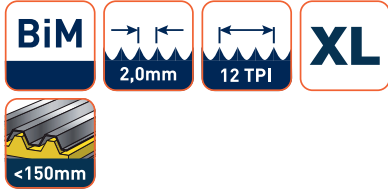
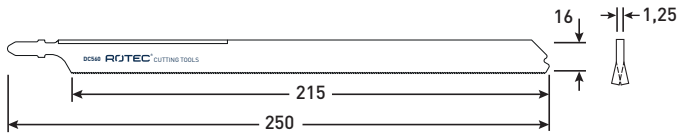


DC550

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und gewellt. Lange Lebensdauer.

Anwendung: Extra langes, flexibles Spezialblatt für den Fassadenbau zur Bearbeitung von Sandwich-Materialien (1,5 - 120 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC550	T718BF	MG 52Bi	2	520.0552	11,73
DC550	T718BF	MG 52Bi	5	520.0550	23,60



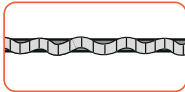
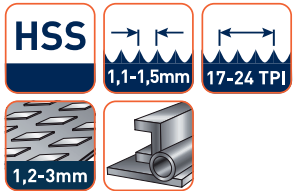
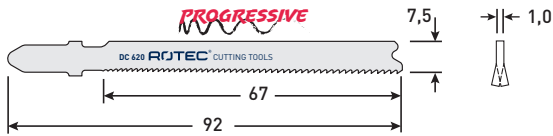
DC560

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und gewellt. Lange Lebensdauer.

Anwendung: Extra langes, flexibles Spezialblatt für den Fassadenbau zur Bearbeitung von Sandwich-Materialien (1,5 - 150 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC560	T1018AFP	-	2	520.0560	34,87

Stichsägeblätter | Metall | Speed HSS

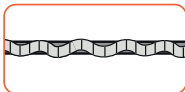
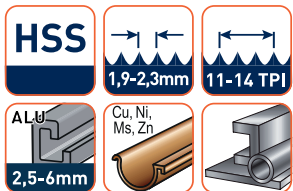
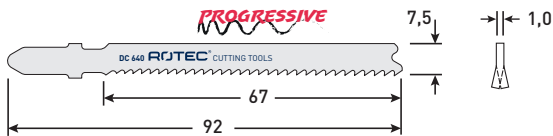


DC620

Ausführung: HSS, Zähne gefräst und gewellt.

Anwendung: Für saubere Schnitte in dünne Bleche aus Stahl (1,2 - 3 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC620	T118A	MG 11	5	520.0620	8,17
DC625	T118A	MG 11	25	520.0625	38,85

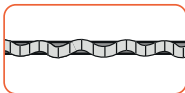
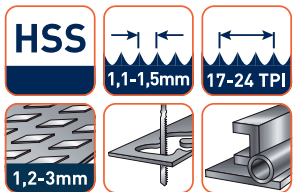
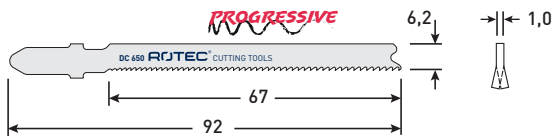


DC640

Ausführung: HSS, Zähne gefräst und gewellt.

Anwendung: Mittelsstarke Bleche, Stahl, Buntmetall, Aluminium (2,5 - 6 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC640	T118B	MG 12	5	520.0640	8,17

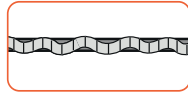
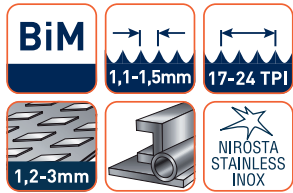
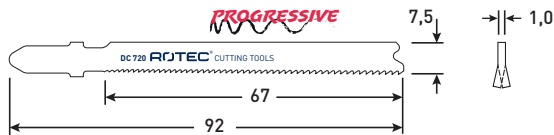


DC650

Ausführung: HSS, Zähne gefräst und gewellt.

Anwendung: Für saubere Kurvenschnitte in dünnen Blechen, Stahl (1,2 - 3 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC650	T218A	MG 21	5	520.0650	8,94

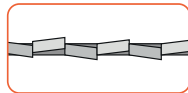
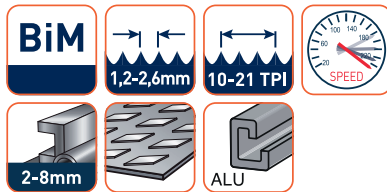
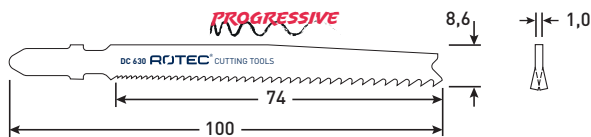


DC720

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und gewellt. Lange Lebensdauer.

Anwendung: Flexibles Blatt für saubere Schnitte in dünne Bleche und Lochbleche aus Stahl und rostfreiem Stahl (1,2 - 3 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC720	T118AF	MG 11Bi	5	520.0720	10,97
DC720	T118AF	MG 11Bi	25	520.0725	53,05

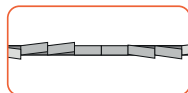
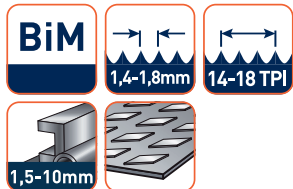
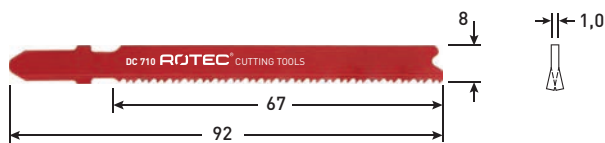


DC630

Ausführung: BIM, geschränkt, gefräst.

Anwendung: Für schnelle Schnitte in dünne bis starke Bleche (2 - 8 mm), Rohre + Profile, inkl. Alu (< 30mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC630	T123XF	-	5	520.0630	12,61
DC630	T123XF	-	25	520.0635	61,69

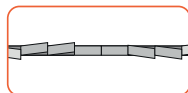
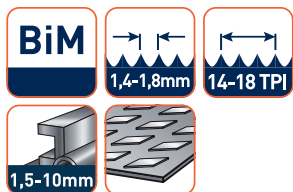
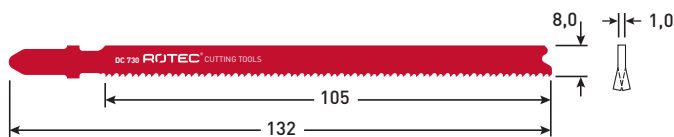


DC710

Ausführung: BIM, gefräst und gruppiert geschränkt (patentierte Verzahnung).

Anwendung: Für sehr aggressive und schnelle Schnitte in dünne, mittelstarke und starke Metalle (1 - 10 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC710	-	-	5	520.0710	13,02

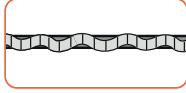
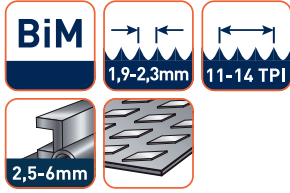
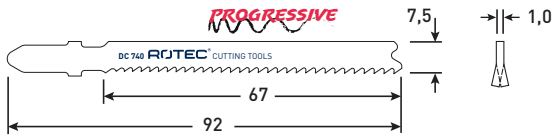


DC730

Ausführung: BIM, gefräst und gruppiert geschränkt (patentierte Verzahnung).

Anwendung: Für sehr aggressive und schnelle Schnitte in dünne, mittelstarke und starke Metalle (1 - 10 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC730	-	-	5	520.0730	18,04

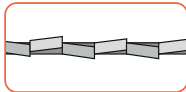
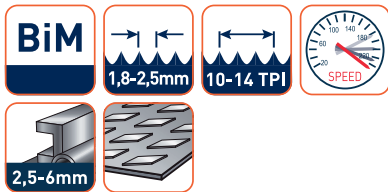
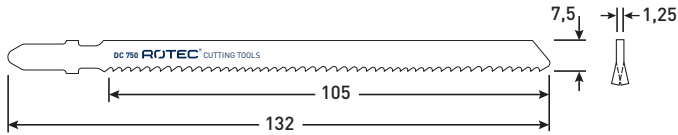


DC740

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und gewellt. Lange Lebensdauer.

Anwendung: Flexibles Blatt für saubere Schnitte in Stahl und rostfreie Stähle, mittelstarke Bleche, Lochbleche, Buntmetall, Aluminium von (2,5 - 6 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC740	T118BF	-	5	520.0740	10,62



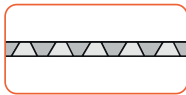
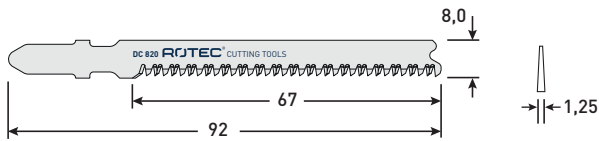
DC750

Ausführung: BIM, geschränkt, gefräst.

Anwendung: Für schnelle und saubere Schnitte in mittelstarke Bleche (2,5 - 6 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC750	-	-	5	520.0750	16,89

Stichsägeblätter | Special Line

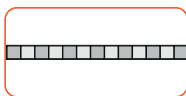
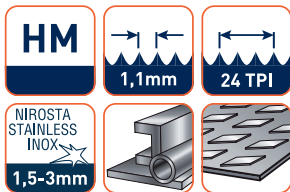
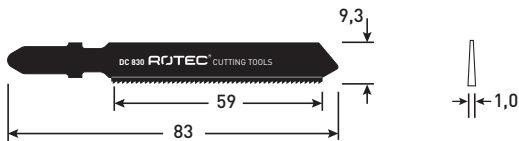


DC820

Ausführung: HSS, konisch geschliffen, Zähne gefräst.

Anwendung: Plexiglas, Polycarbonat, Buntmetalle, Aluminium (2 - 20 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC820	T102BF	-	5	520.0820	13,25

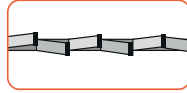
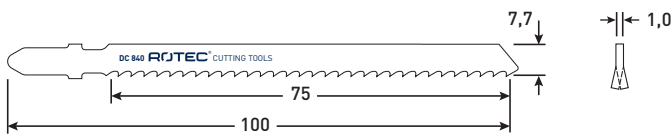


DC830

Ausführung: Geschliffene Hartmetall-Zahnleiste.

Anwendung: Stahl, Bleche und rostfreie Stähle (1,5 - 3 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC830	T118AHM	HM 11	3	520.0830	36,14

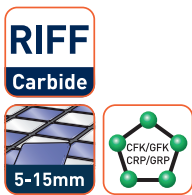
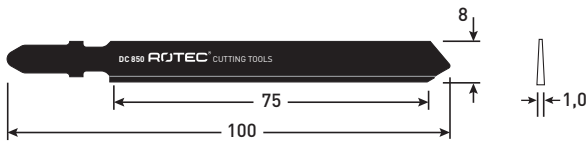


DC840

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt. Lange Lebensdauer.

Anwendung: Flexibles Blatt speziell für Buntmetall und Aluminium, Stahl, Kunststoffe (-30 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC840	-	K 14Bi	5	520.0840	11,34

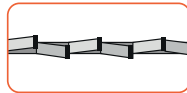
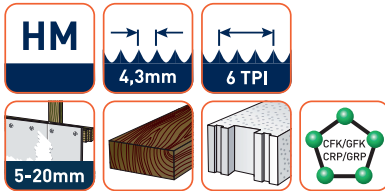
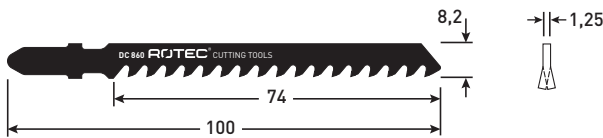


DC850

Ausführung: Mit Hartmetallgranulat (Körnung #30) bekleidet.

Anwendung: Für schnelle und grobe Schnitte in Weiche keramische Wandfliesen und Gusseisen (5-15 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC850	T130 Riff	-	3	520.0850	18,81

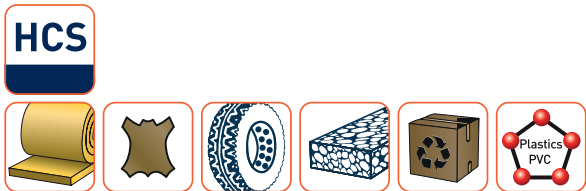
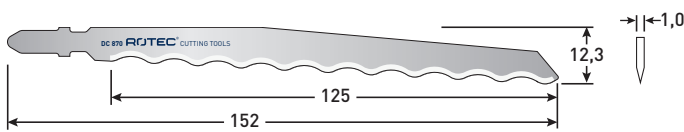


DC860

Ausführung: Hartmetall-Zahnung, geschränkt.

Anwendung: Für schnelle und grobe Schnitte in GFK/Epoxy-Produkte (5 - 20 mm), Hartholz, Gasbeton, Gipskarton und Zementfaserplatten (5-50 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC860	T141HM	HM 100	3	520.0860	42,87

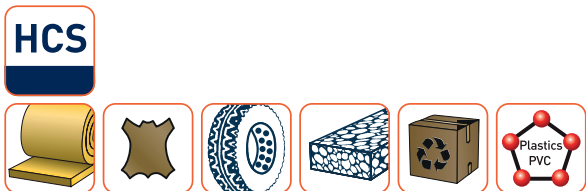
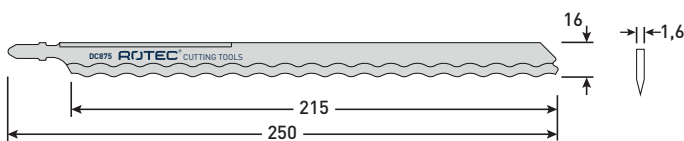


DC870

Ausführung: HCS/CV, Messer wellengeschliffen.

Anwendung: Für saubere Schnitte in Karton, Styropor, Teppich, Leder, Gummi (< 100 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC870	T313AW	-	3	520.0870	19,27

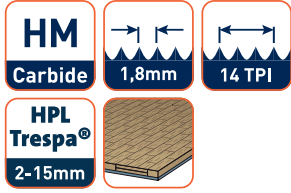


DC875

Ausführung: HCS/CV, Messer wellengeschliffen.

Anwendung: Für saubere Schnitte in Karton, Styropor, Teppich, Leder, Gummi (< 150 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC875	T1013AWP	-	2	520.0875	36,73



DC900

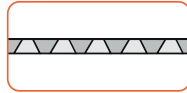
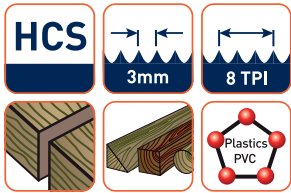
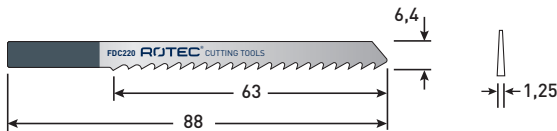
Ausführung: Geschliffene Hartmetall-Zahnleiste. Zwei entgegengerichtete Zahnreihen eignen sich optimal für den Einsatz in Schleifmaterialien und bleiben scharf – für saubere Schnitte selbst nach langer Zeit.

Anwendung: Für das Schneiden von Laminatboden [2-15mm] und HPL-Platten (wie zB. Trespa®) entwickelt, mit einer 20-fach höheren Lebensdauer als Bimetallblätter.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DC900	T 128 BHM	-	3	520.0900	48,12

523

Stichsägeblatt FDC220

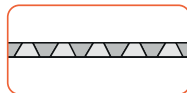
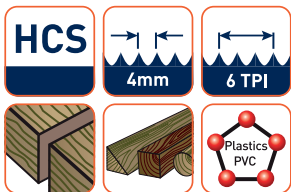
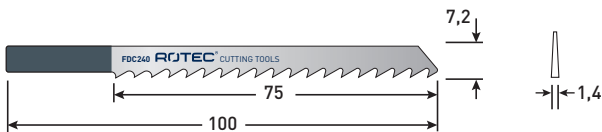


FDC220

Ausführung: HCS/CV, Konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft.
Anwendung: Für saubere Schnitte in alle Holzarten und Kunststoffe (4 - 30 mm).

Typ	Fein	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
FDC220	63503037018	37	5	523.0220	9,34

Stichsägeblatt FDC240

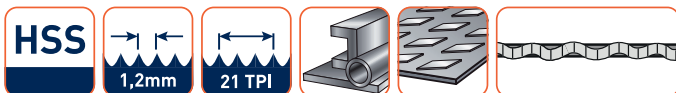
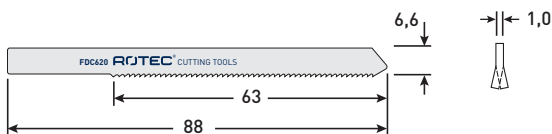


FDC240

Ausführung: HCS/CV, Konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft.
Anwendung: Für saubere Schnitte in alle Holzarten und Kunststoffe (5 - 40 mm).

Typ	Fein	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
FDC240	63503082010	38	5	523.0240	9,34

Stichsägeblatt FDC620

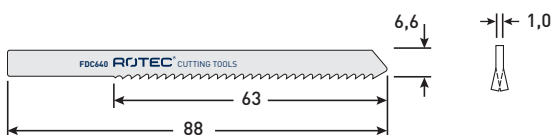


FDC620

Ausführung: HSS, Zähne gefräst und gewellt.
Anwendung: Dünne Bleche aus Stahl und Profile aus Metalle oder Nichteisenmetalle (1,2 - 3 mm).

Typ	Fein	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
FDC620	63503035011	35	5	523.0620	9,83

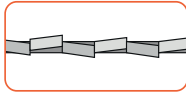
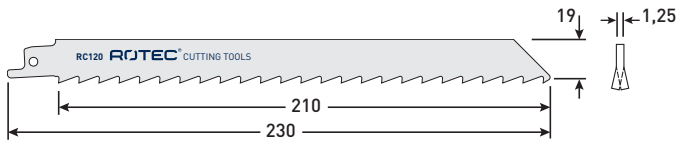
Stichsägeblatt FDC640



FDC640

Ausführung: HSS, Zähne gefräst und gewellt.
Anwendung: Für saubere Schnitte in Stahl, Buntmetall, Aluminium (2,5 - 6 mm).

Typ	Fein	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
FDC640	63503036014	36	5	523.0640	9,83

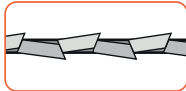
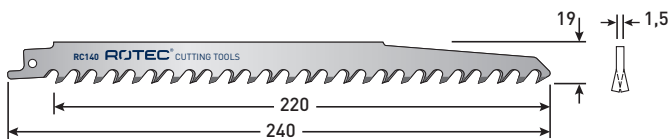


RC120

Ausführung: HCS/CV, Zähne gefräst, geschränkt und schräg geschärft.

Anwendung: Grob verzahntes Blatt für Holz und Grünholz (nagelfrei und < 175 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC120	S1111K	3030/225	5	525.0120	21,46

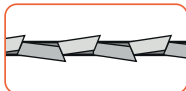
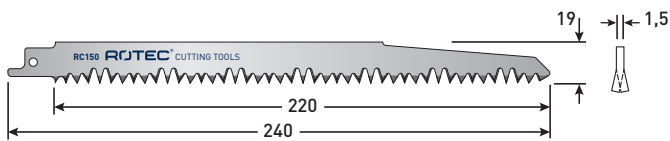


RC140

Ausführung: HCS/CV, Zähne geschränkt, schräg geschärft und induktiv gehärtet.

Anwendung: Sehr grob verzahntes Blatt für aggressive und schnelle Schnitte in nassem Holz (nagelfrei und < 190 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC140	S1542K	3035/240	5	525.0140	27,88

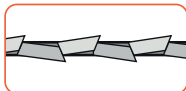
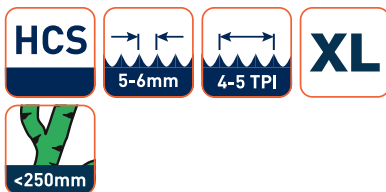
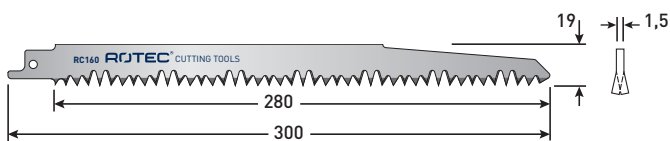


RC150

Ausführung: HCS/CV, Zähne geschränkt, kreuz-geschliffen und induktiv gehärtet.

Anwendung: Spezialblatt für Grobholz, lebendes Holz ausasten und Brennholz (nagelfrei und < 190 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC150	S1531L	3029/240	2	525.0152	12,42
RC150	S1531L	3029/240	5	525.0150	24,30
RC150	S1531L	3029/240	25	525.0155	115,43

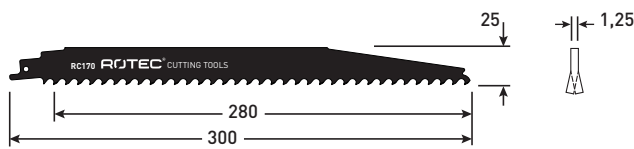


RC160

Ausführung: HCS/CV, Zähne geschränkt, kreuz-geschliffen und induktiv gehärtet.

Anwendung: Spezialblatt für Grobholz, lebendes Holz ausasten und Brennholz (nagelfrei und < 250 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC160	-	-	5	525.0160	36,20

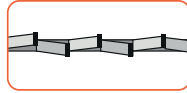


HM Carbide

3 TPI | 8,5mm

SPEED

<250mm

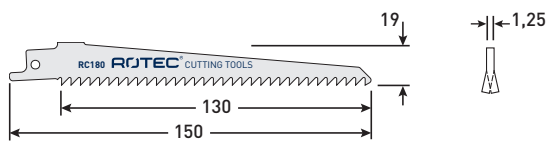


RC170

Anwendung: schnelle Schnitte in Hartholz, Frischholz oder Wurzeln.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC170	S 1242 KHM	-	2	525.0170	80,84

Säbelsägeblätter | Holz & Kunststoff



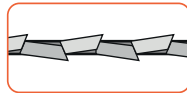
HCS

4,3mm | 6 TPI

SPEED

<100mm

Plastics PVC

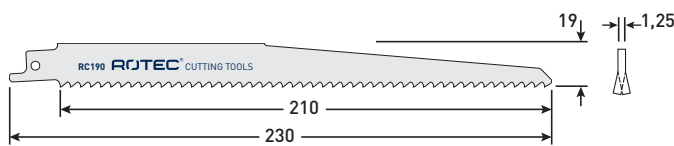


RC180

Ausführung: HCS/CV, Zähne gefräst und geschränkt, kreuz-geschliffen.

Anwendung: Für schnelle, gerade Schnitte in Konstruktionsholz (< 100 mm), Holzwand (< 100 mm), Spanplatten und MDF (6 - 60 mm), Sperrholz, Kunststoff, Gipskarton (6 - 100 mm), speziell für Tauchschnitte.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC180	S644D	3021/150	5	525.0180	15,05



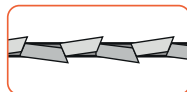
HCS

4,3mm | 6 TPI

SPEED

<190mm

Plastics PVC

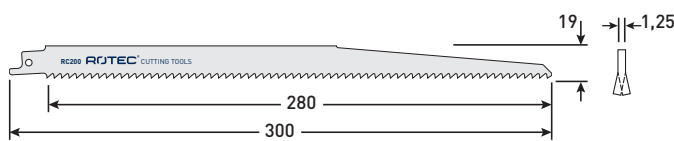


RC190

Ausführung: HCS/CV, Zähne gefräst und geschränkt.

Anwendung: Für schnelle, gerade Schnitte in Konstruktionsholz (< 180 mm), Holzwand (< 180 mm), Spanplatten und MDF (6 - 140 mm), Sperrholz, Kunststoff, Gipskarton (6 - 180 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC190	-	3021/225	2	525.0192	10,43
RC190	-	3021/225	5	525.0190	20,04



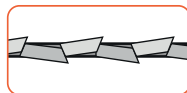
HCS

4,3mm | 6 TPI

SPEED

<250mm

Plastics PVC

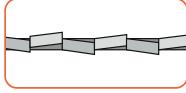
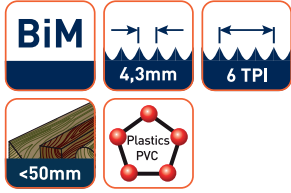
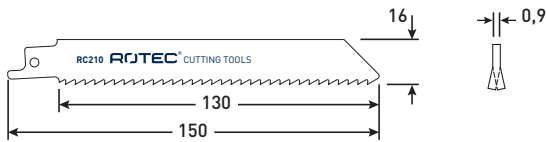


RC200

Ausführung: HCS/CV, Zähne gefräst und geschränkt.

Anwendung: Für schnelle, gerade Schnitte in Konstruktionsholz (< 250 mm), Holzwand (< 250 mm), Spanplatten und MDF (6 - 200 mm), Sperrholz, Kunststoff, Gipskarton (6 - 250 mm).

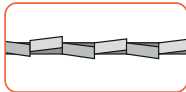
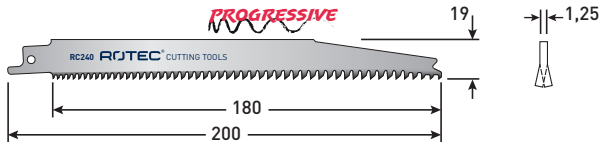
Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC200	S1344D	3021/300	5	525.0200	24,11



RC210

Ausführung: HCS/CV, Zähne gefräst und geschränkt.
Anwendung: Universal-Blatt für alle Holzarten (< 100 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC210	-	-	5	525.0210	14,03

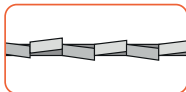
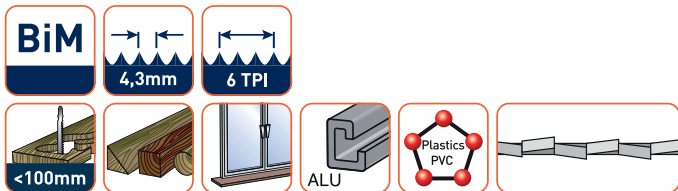
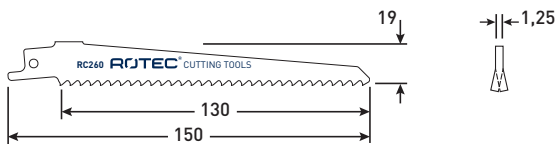


RC240

Ausführung: HCS/CV, geschränkt, geschliffen.
Anwendung: Für mühelose und feine Schnitte in Konstruktionsholz (< 150 mm), Spanplatten und MDF (6 - 60 mm), Sperrholz, Kunststoff (< 150 mm) und Holzwand (< 150 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC240	S2345X	-	5	525.0240	34,04

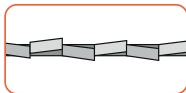
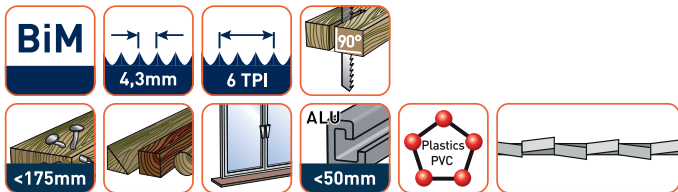
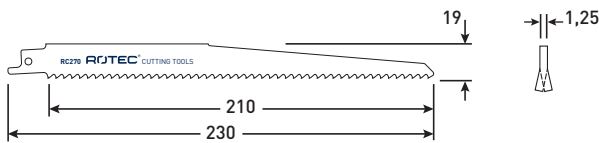
Säbelsägeblätter | Holz mit Metallreste, Fensterrahmendemolierung



RC260

Ausführung: BiM, Zähne gefräst und geschränkt, lange Lebensdauer.
Anwendung: Flexibles Blatt für schnelle, gerade Schnitte in Holz mit Nägeln/ Metall, Spanplatten (<100 mm), GFK/Epoxy (<50 mm), Fensterrahmen aus Holz+Metall, Kunststoffprofile (<100 mm), speziell für Tauchschnitte.

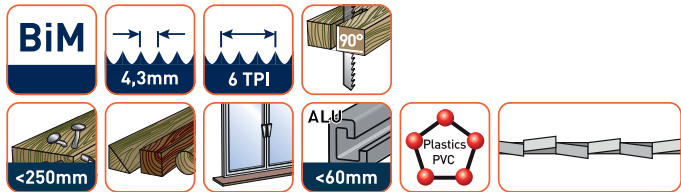
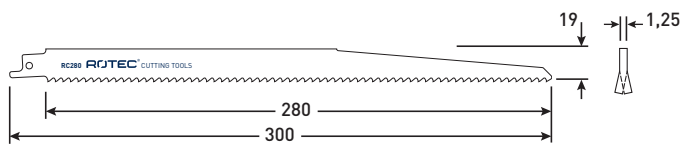
Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC260	S611DF	3021/150Bi	5	525.0260	24,14



RC270

Ausführung: BiM, Zähne gefräst und geschränkt, lange Lebensdauer.
Anwendung: Flexibles Blatt für schnelle, gerade Schnitte in Holz mit Nägeln/ Metall, Spanplatten (<175 mm), GFK/Epoxy (<50 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC270	S1111DF	3021/225Bi	2	525.0272	14,49
RC270	S1111DF	3021/225Bi	5	525.0270	28,59

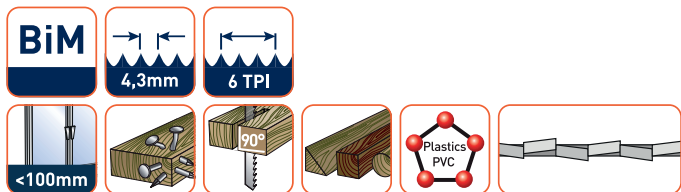
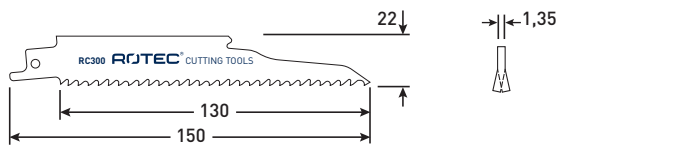


RC280

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt, lange Lebensdauer.

Anwendung: Flexibles Blatt für schnelle, gerade Schnitte in Holz mit Nägeln/ Metall, Spanplatten (<250 mm), GFK/Epoxy (<60 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC280	S1411DF	3021/300Bi	2	525.0282	18,50
RC280	S1411DF	3021/300Bi	5	525.0280	37,26

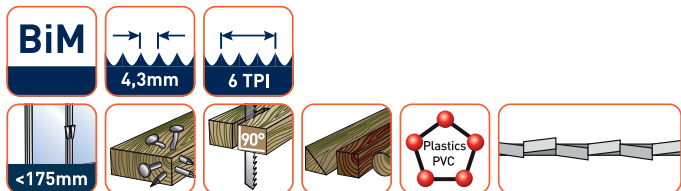
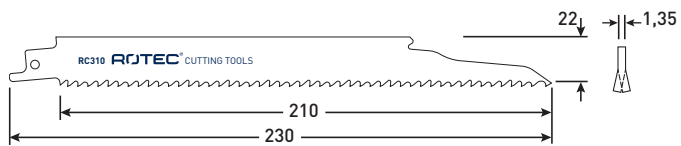


RC300

Ausführung: BIM, gefräst, geschränkt, stabilisiertes Blatt mit neue Zahngeometrie für aggressive Schnitte und Tauchschnitte.

Anwendung: Stabiles Säbelsägeblatt speziell entwickelt für Fensterrahmendemolierung.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC300	-	-	5	525.0300	27,58
RC300	-	-	25	525.0305	134,64

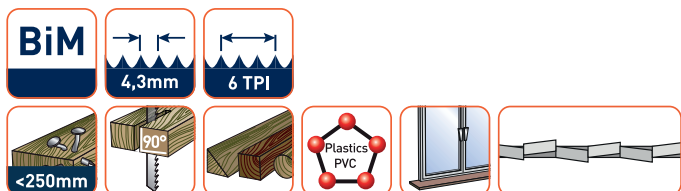
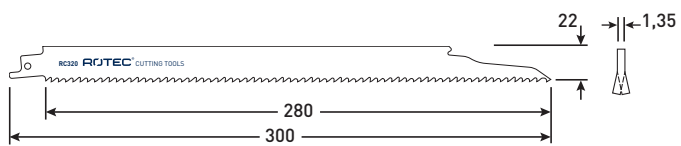


RC310

Ausführung: BIM, gefräst, geschränkt, stabilisiertes Blatt mit neue Zahngeometrie für aggressive Schnitte und Tauchschnitte.

Anwendung: Stabiles Säbelsägeblatt speziell entwickelt für Fensterrahmendemolierung.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC310	-	-	5	525.0310	37,70

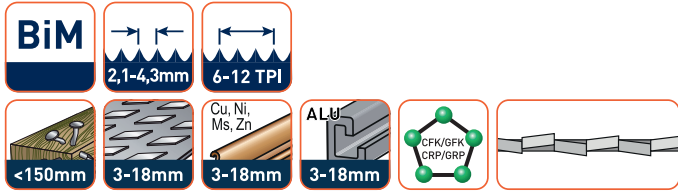
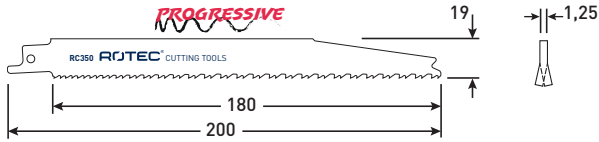


RC320

Ausführung: BIM, gefräst, geschränkt, stabilisiertes Blatt mit neue Zahngeometrie für aggressive Schnitte und Tauchschnitte.

Anwendung: Stabiles Säbelsägeblatt speziell entwickelt für Fensterrahmendemolierung.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC320	-	-	5	525.0320	48,66

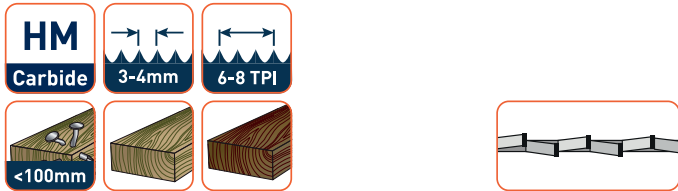
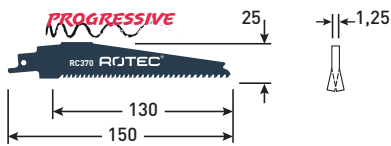


RC350

Ausführung: BIM, geschränkt, gefräst.

Anwendung: Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatten (< 150 mm), Metallbleche, Aluminiumprofile (3 - 18 mm), GFK/Epoxy (< 150 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC350	S3456XF	-	5	525.0350	42,17
RC350	S3456XF	-	25	525.0355	210,90

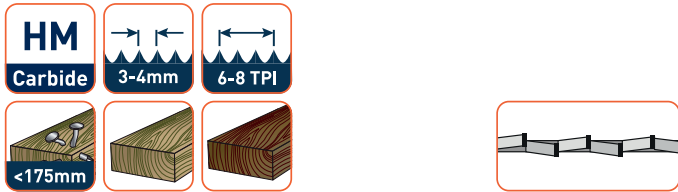
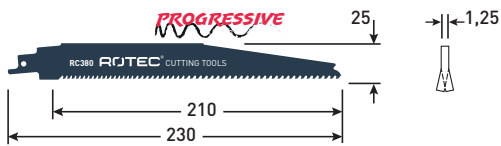


RC370

Ausführung: Hartmetall-Zahnung, geschränkt.

Anwendung: Für schnelle gerade Schnitte in robusteste Holzmaterialien bis 100mm mit eingebetteten starken Metallteilen (z. B. gehärtete Nägel, Schrauben).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC370	S 956 XHM	-	2	525.0370	58,00

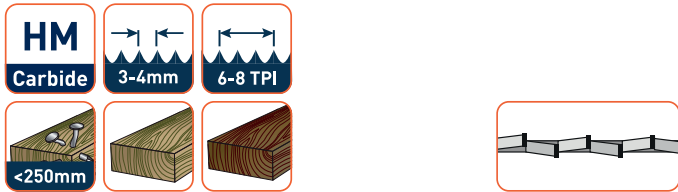


RC380

Ausführung: Hartmetall-Zahnung, geschränkt.

Anwendung: Für schnelle gerade Schnitte in robusteste Holzmaterialien bis 175mm mit eingebetteten starken Metallteilen (z. B. gehärtete Nägel, Schrauben).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC380	S 1156 XHM	-	2	525.0380	79,97



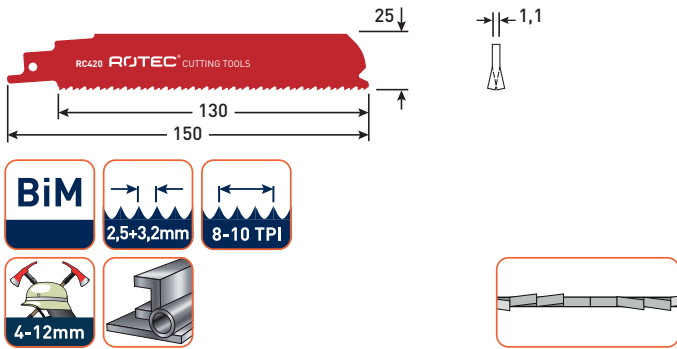
RC390

Ausführung: Hartmetall-Zahnung, geschränkt.

Anwendung: Für schnelle gerade Schnitte in robusteste Holzmaterialien bis 250mm mit eingebetteten starken Metallteilen (z. B. gehärtete Nägel, Schrauben).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC390	S 1256 XHM	-	2	525.0390	101,92

Säbelsägeblätter | Demolierungs- und Rettungsarbeiten (grob)

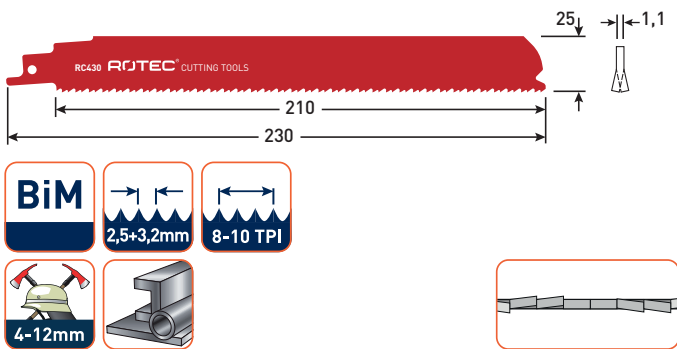


RC420

Ausführung: BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry.

Anwendung: Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<100 mm). Schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC420	S926CHF	-	5	525.0420	37,81

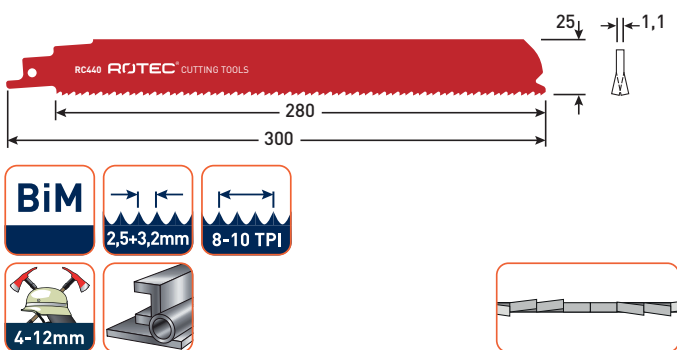


RC430

Ausführung: BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry.

Anwendung: Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<175 mm). Schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC430	S1126CHF	-	2	525.0432	24,54
RC430	S1126CHF	-	5	525.0430	49,60

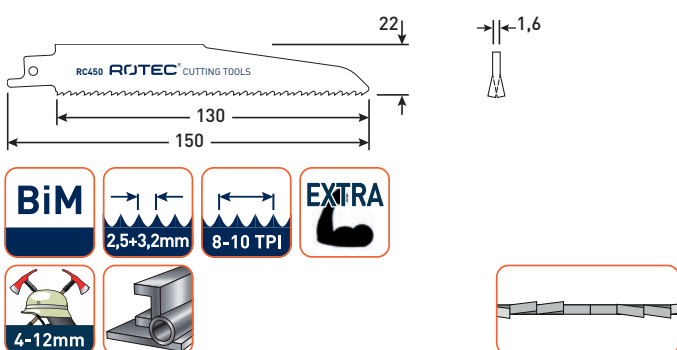


RC440

Ausführung: BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry.

Anwendung: Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<250 mm). Schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC440	S1226CHF	-	5	525.0440	61,45

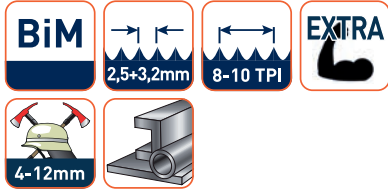
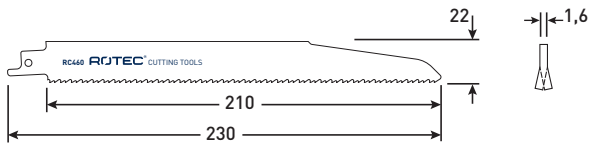


RC450

Ausführung: BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry.

Anwendung: Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige, massive Rohre und Profile (<100 mm). Ideal für Rohrschneidevorrichtung, für Rettungs-/ Abbrucharbeiten. Kraftvoller, grober Schnitt.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC450	S920CF	3050/150	5	525.0450	44,51



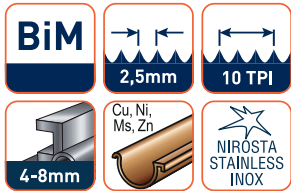
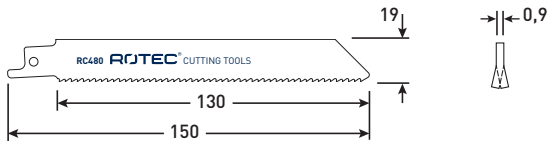
RC460

Ausführung: BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry.

Anwendung: Starke Bleche (4-12 mm), dickwandige, massive Rohre und Profile (<175 mm). Ideal für Rohrschneidvorrichtung, für Rettungs-/ Abbrucharbeiten. Kraftvoller, grober Schnitt.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC460	S1120CF	3050/225	5	525.0460	57,10

Säbelsägeblätter | Holz mit Metallreste, Stahl (3-8mm)

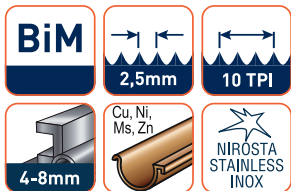
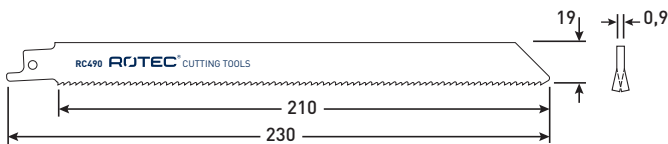


RC480

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt.

Anwendung: Flexibles, universal-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle (3 - 12 mm) und Buntmetalle, für Palettenreparatur, Holz mit Nägeln/Metall (< 100 mm), Metallbleche, Rohre, Aluminiumprofile (4 - 8 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC480	S922HF	3018/150	5	525.0480	19,67

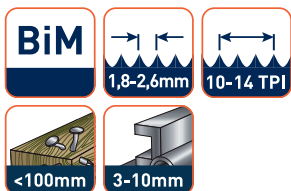
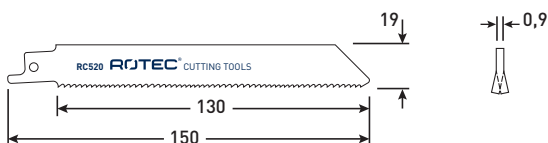


RC490

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt.

Anwendung: Flexibles, universal-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle (3 - 12 mm) und Buntmetalle, für Palettenreparatur, Holz mit Nägeln/Metall (< 175 mm), Metallbleche, Rohre, Aluminiumprofile (4 - 8 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC490	S1122HF	3018/200	5	525.0490	27,84

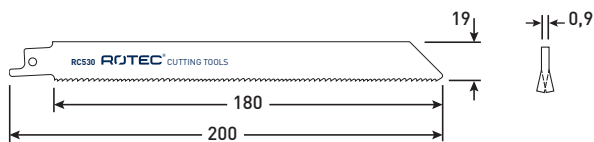


RC520

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt. Variable Verzahnung.

Anwendung: Für alle Holzarten mit Metallrückständen (< 100 mm), Stahl und Metallbleche ab 2,5 mm, Rohre, Aluminiumprofile (3 - 10 mm), GFK/ Epoxy (< 100 mm), speziell für Palettenreparaturen.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC520	S922VF	1014C/150	5	525.0520	20,94



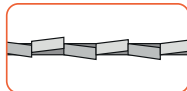
BiM

1,8-2,6mm

10-14 TPI

<150mm

3-10mm

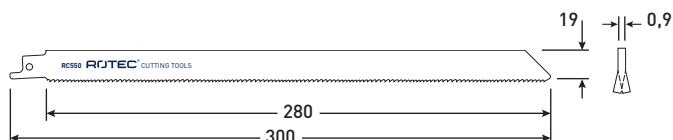


RC530

Ausführung: BiM, Zähne gefräst und geschränkt. Variable Verzahnung.

Anwendung: Für alle Holzarten mit Metallrückständen (< 150 mm), Stahl und Metallbleche ab 2,5 mm, Rohre, Aluminiumprofile (3 - 10 mm), GFK/ Epoxy (< 150 mm), flexibler Bündigschnitt.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC530	-	1014C/200	2	525.0532	13,24
RC530	-	1014C/200	5	525.0530	26,53



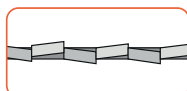
BiM

1,8-2,6mm

10-14 TPI

<250mm

3-10mm

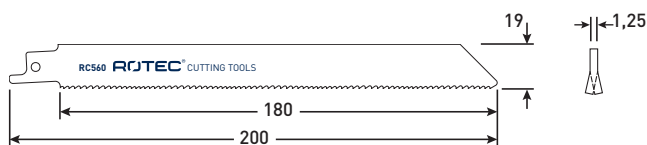


RC550

Ausführung: BiM, Zähne gefräst und geschränkt. Variable Verzahnung.

Anwendung: Für alle Holzarten mit Metallrückständen (< 250 mm), Stahl und Metallbleche ab 3 mm, Rohre, Aluminiumprofile (3 - 10 mm), GFK/ Epoxy (< 250 mm), flexibler Bündigschnitt.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC550	S1222VF	1014C/280	2	525.0552	17,86
RC550	S1222VF	1014C/280	5	525.0550	35,76



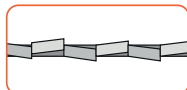
BiM

1,8-2,6mm

10-14 TPI

<150mm

3-10mm

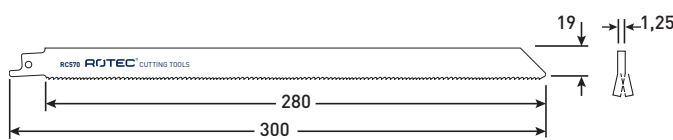


RC560

Ausführung: BiM, Zähne gefräst und geschränkt. Variable Verzahnung.

Anwendung: Extra dickes Blatt für müheloser, feine und gerade Schnitte in allen Holzarten mit Metallrückständen, Stahl und mittelstarke bis starke Bleche ab 2,5 mm, dünnwandige und dickwandige Rohre und Profile (<150 mm), speziell für Palettenreparaturen.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC560	S1025VF	1014CD/200	5	525.0560	30,69



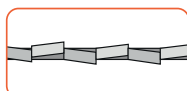
BiM

1,8-2,6mm

10-14 TPI

<250mm

3-10mm

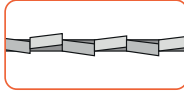
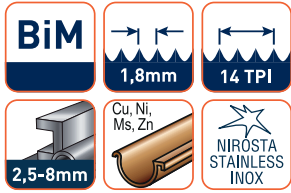
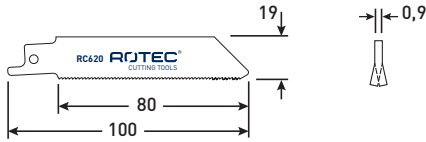


RC570

Ausführung: BiM, Zähne gefräst und geschränkt. Variable Verzahnung.

Anwendung: Extra dickes Blatt für müheloser, feine und gerade Schnitte in allen Holzarten mit Metallrückständen, Stahl und mittelstarke bis starke Bleche ab 2,5 mm, dünnwandige und dickwandige Rohre und Profile (<250 mm), speziell für Palettenreparaturen.

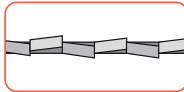
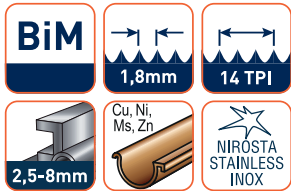
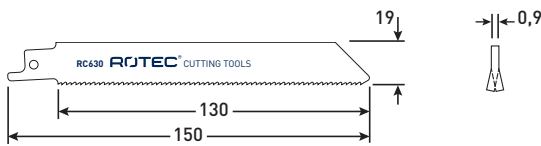
Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC570	S1225VF	-	5	525.0570	43,47



RC620

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt. Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.
Anwendung: Flexibles Universalblatt für schnelle Schnitte in Stahl, starke Bleche und rostfreie Stähle (2,5 - 8 mm) und Buntmetalle.

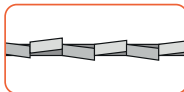
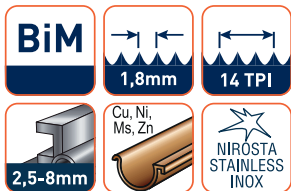
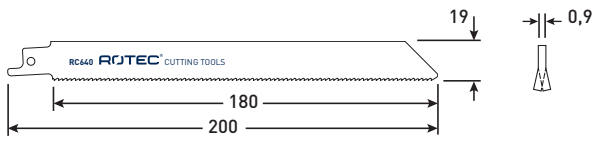
Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC620	S522BF	3013/100	5	525.0620	16,28



RC630

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt.
Anwendung: Flexibles Universalblatt für schnelle Schnitte in Stahl, starke Bleche und rostfreie Stähle (2,5 - 8 mm), massive Rohre/Profile (< 100 mm) und Buntmetalle.

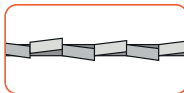
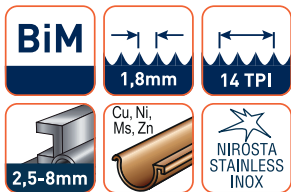
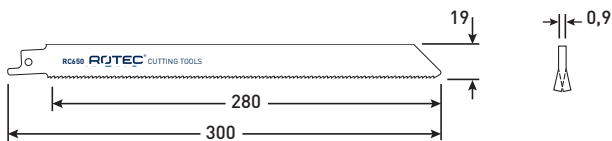
Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC630	S922BF	3013/150	2	525.0632	10,11
RC630	S922BF	3013/150	5	525.0630	19,81
RC630	S922BF	3013/150	25	525.0635	94,12



RC640

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt.
Anwendung: Flexibles Universalblatt für schnelle Schnitte in Stahl, starke Bleche und rostfreie Stähle (2,5 - 8 mm), massive Rohre/Profile (< 170 mm) und Buntmetalle. Flexibler Bündigschnitt.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC640	S1122BF	3013/200	2	525.0642	11,91
RC640	S1122BF	3013/200	5	525.0640	23,80
RC640	S1122BF	3013/200	25	525.0645	118,79

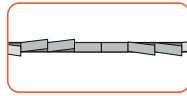
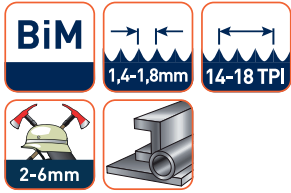


RC650

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt.
Anwendung: Flexibles Universalblatt für schnelle Schnitte in Stahl, starke Bleche und rostfreie Stähle (2,5 - 8 mm), massive Rohre/Profile (< 250 mm) und Buntmetalle. Flexibler Bündigschnitt.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC650	-	-	5	525.0650	33,74

Säbelsägeblätter | Demolierungs- und Rettungsarbeiten (fein)

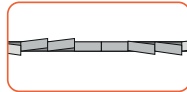
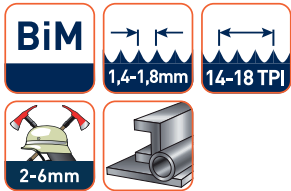
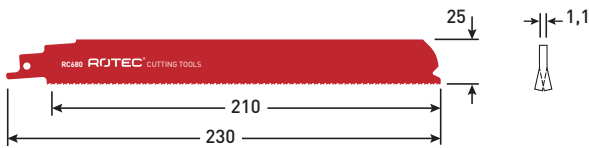


RC670

Ausführung: BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry.

Anwendung: Für feine, präzise und winkelgenaue Schnitte in mittelstarke bis starke Bleche (2 - 6 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<100 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC670	S926BEF	-	5	525.0670	37,81



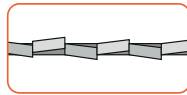
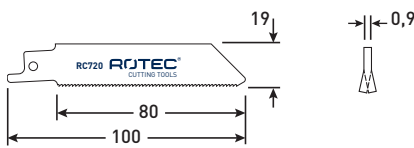
RC680

Ausführung: BIM, patentierte 2x2 Tooth Geometry.

Anwendung: Für feine, präzise und winkelgenaue Schnitte in mittelstarke bis starke Bleche (2 - 6 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (<175 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC680	S1126BEF	-	5	525.0680	49,60

Säbelsägeblätter | Stahl (1,5-4mm), NE-Metalle

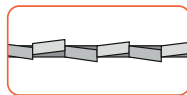
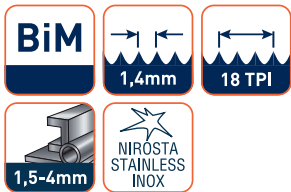
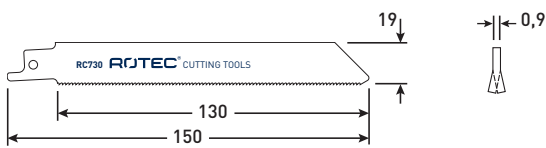


RC720

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt. Speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen.

Anwendung: Flexibles Universalblatt für Stahl und rostfreie Stähle (1,5 - 4 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC720	S522EF	3014/100	5	525.0720	16,64

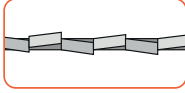
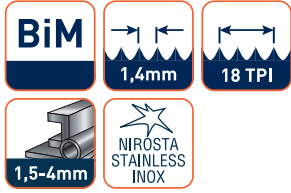
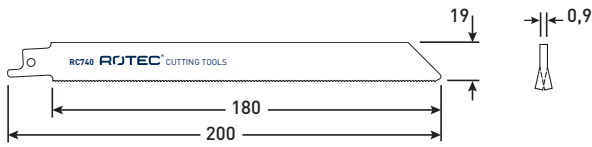


RC730

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt.

Anwendung: Dünne Bleche (1,5 - 4 mm), Rohre/Profile (ø <100 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC730	S922EF	3014/150	5	525.0730	18,95
RC730	S922EF	3014/150	25	525.0735	90,04

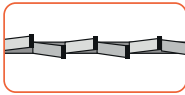
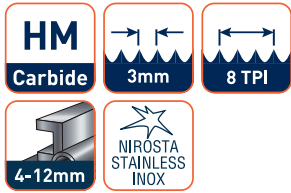
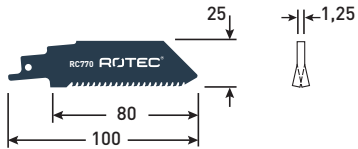


RC740

Ausführung: BIM, Zähne gefräst und geschränkt.

Anwendung: Dünne Bleche (1,5-4 mm), Rohre/Profile ($\phi < 175$ mm), flexibler Bündigschnitt.

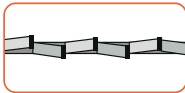
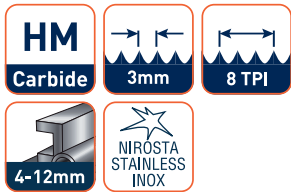
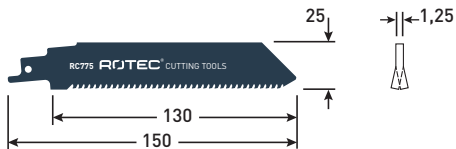
Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC740	S1122EF	3014/200	2	525.0742	11,34
RC740	S1122EF	3014/200	5	525.0740	22,67
RC740	S1122EF	3014/200	25	525.0745	115,72



RC770

Anwendung: Für Stahlrohre und Profile mit einer Wandstärke von 4-12 mm.

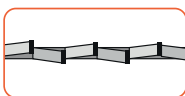
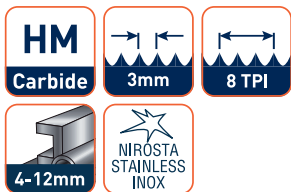
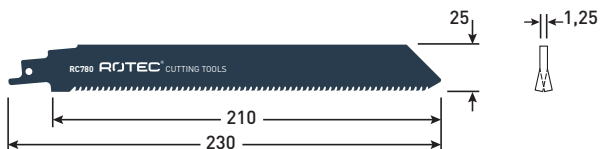
Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC770	S 555 CHM	-	2	525.0770	40,20



RC775

Anwendung: Für Stahlrohre und Profile mit einer Wandstärke von 4-12 mm.

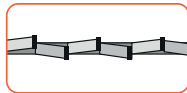
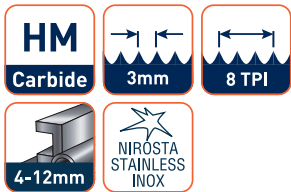
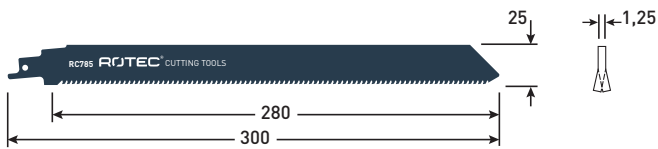
Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC775	S 955 CHM	-	2	525.0775	58,58



RC780

Anwendung: Für Stahlrohre und Profile mit einer Wandstärke von 4-12 mm.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC780	S 1155 CHM	-	2	525.0780	83,48

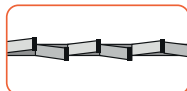
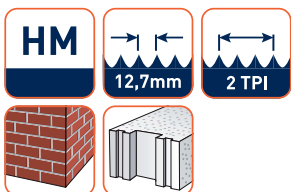
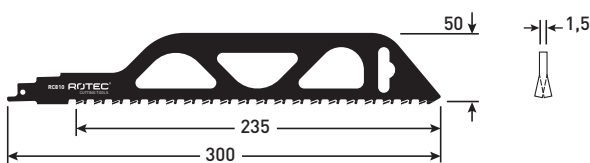


RC785

Anwendung: Für Stahlrohre und Profile mit einer Wandstärke von 4-12 mm.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC785	S 1255 CHM	-	2	525.0785	105,44

Säbelsägeblätter | Gasbeton

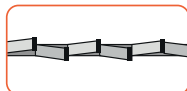
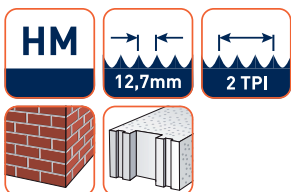
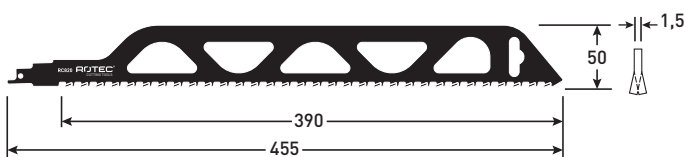


RC810

Ausführung: Hartmetall-Zahnung, geschränkt.

Anwendung: Für mittlere Bausteine bis zu einer Materialdicke von 215 mm

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC810	S1243HM	3043/300H	1	525.0810	46,14



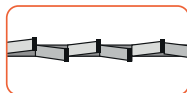
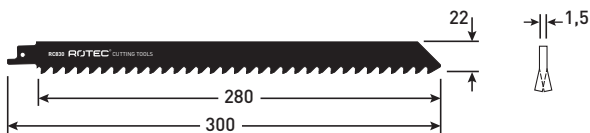
RC820

Ausführung: Hartmetall-Zahnung, geschränkt.

Anwendung: Für grosse Bausteine bis zu einer Materialdicke von 370 mm

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC820	S2243HM	-	1	525.0820	51,98

Säbelsägeblätter SPECIAL | GFK/Epoxy, Hartholz



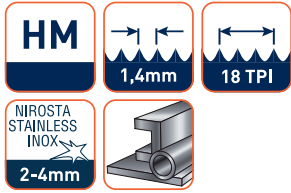
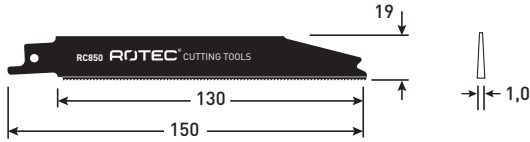
RC830

Ausführung: Hartmetallbestückt, geschränkt, geschliffen.

Anwendung: Porenbeton, Backstein (rot), Fiberezement (<250 mm), GFK/Epoxy (<150 mm), für abrasive Werkstoffe.

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC830	S1241HM	-	1	525.0830	39,75

Säbelsägeblätter SPECIAL | INOX (Edelstähle)



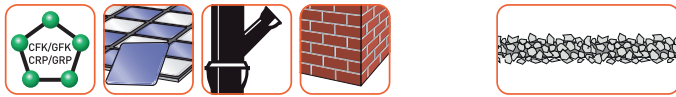
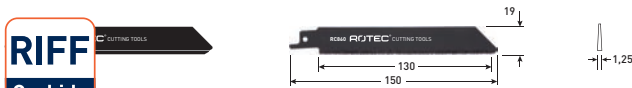
RC850

Ausführung: Geschliffene Hartmetall-Zahnleiste.

Anwendung: Bleche aus Edelstahl (2 - 4 mm), Profile aus Edelstahl ($\phi < 100$ mm), GFK/Epoxy (< 100 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC850	S922EHM	-	3	525.0850	73,25

Säbelsägeblätter SPECIAL | GFK/Expoxy, Stahlguß

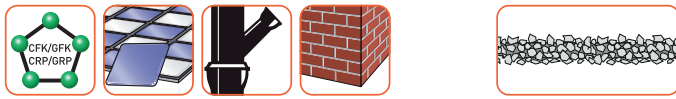
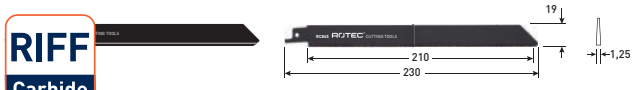


RC860

Ausführung: Mit Hartmetallgranulat (Körnung #30) bekleidet.

Anwendung: Spezialblatt für Stahlgussrohre ($\phi < 100$ mm), roter Backstein (< 100 mm), Keramik und GFK/Epoxy (< 100 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC860	-	D12/150	1	525.0860	10,93



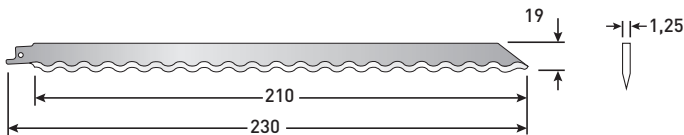
RC865

Ausführung: Mit Hartmetallgranulat (Körnung #30) bekleidet.

Anwendung: Spezialblatt für Stahlgussrohre ($\phi < 175$ mm), roter Backstein (< 175 mm), Keramik und GFK/Epoxy (< 175 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC865	S1130 Riff	D12/230	1	525.0865	15,54

Säbelsägeblätter SPECIAL | Messer



RC870

Ausführung: HCS/CV, Messer wellengeschliffen.

Anwendung: Für saubere Schnitte in Karton, Styropor, Teppich, Leder, Gummi (< 175 mm).

Typ	Bosch	Wilpu	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC870	S1113AWP	RWM 225	2	525.0870	31,43



Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
25-tlg. Säbelsägeblätter-Satz	525	5x 525.0150 RC 150 5x 525.0180 RC 180 5x 525.0270 RC 270 5x 525.0640 RC 640 5x 525.0740 RC 740	1	525.9000	125,00

526

Säbelsägeblatt, Großverpackung



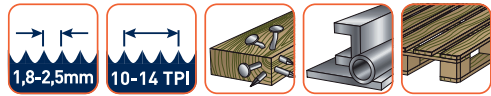
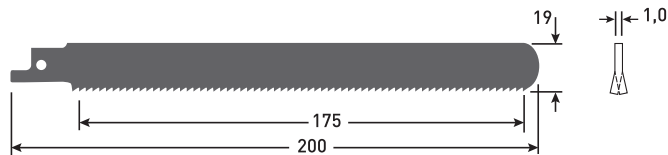
Ausführung: Markenneutrale Säbelsägeblätter in Großverpackung. Preise pro Stück.
Verkauf nur in vollen Verpackungen.

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC150	S1531L	200	526.1150	958,24
RC190	-	200	526.1190	746,00
RC200	S1344D	200	526.1200	898,00
RC270	S1111DF	200	526.1270	1066,00
RC280	S1411DF	200	526.1280	1386,00
RC350	S3456XF	200	526.1350	1581,52
RC430	S1126CHF	200	526.1430	1846,00
RC440	S1226CHF	250	526.1440	2852,50

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC460	S1120CF	200	526.1460	2024,00
RC490	S1122HF	200	526.1490	990,00
RC560	S1025VF	200	526.1560	1140,00
RC630	S922BF	500	526.1630	1845,00
RC640	S1122BF	200	526.1640	884,00
RC670	S926BEF	250	526.1670	1757,50
RC680	S1126BEF	200	526.1680	1846,00
RC740	S1122EF	200	526.1740	844,00

526

Säbelsägeblatt, für Paletten, Großverpackung



Ausführung: Markenneutrale Säbelsägeblätter in Großverpackung. Preise pro Stück.
Verkauf nur in vollen Verpackungen.

Anwendung: Preisgünstiges Säbelsägeblatt zur Palettenreparatur.

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
RC999	-	200	526.9990	584,00

517

Luftsägeblätter, HSS



Passend für FEIN | SPITZNAS

Bemerkung: Geeignet für Maschinen von:
 - FEIN; Modelle AStx(e) 649(-1) und STS 325 R
 - SPITZNAS

l ₁	H (mm)	b	TPI	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
300	25	1,5	16	1	517.0015	14,87
400	25	1,5	18	1	517.0020	20,94
500	25	1,5	14	1	517.0030	25,71
500	25	2,0	14	1	517.0035	30,88
530	28	1,5	14	1	517.0040	28,19
600	28	2,0	14	1	517.0045	37,56

Luftsägeblätter, Hartmetallgranulat



Passend für FEIN | SPITZNAS

Ausführung: Hartmetallgranulat bekleidete Sägeblätter, kompatibel mit Maschinen von:
 - Fein, Modelle AStx(e) 649(-1) und STS 325 R
 - SPITZNAS

l ₁	H (mm)	b	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
300	25	2,0	1	517.0130	87,16
400	25	2,0	1	517.0140	114,04
500	32	2,5	1	517.0150	178,98

519

HM Ersatzklinge für elektrische Handsäber



l ₁	H (mm)	B (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
82	5,5	1,1	10	519.0030	45,76
82	5,5	1,1	2	519.0031	11,00



STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



Rotec Multi-Tools
sind mit dem universellen STARLOCK-System ausgestattet. Das passt auf alle gängigen Profi-Multifunktions-Werkzeuge.



Einfach und effizient:
Jede Aufnahme mit eigener Farbe

- HOLZ
- HOLZ/METALL
- SPEZIAL/MULTI

Einfach und effizient:
Jede Aufnahme mit eigener Farbe!

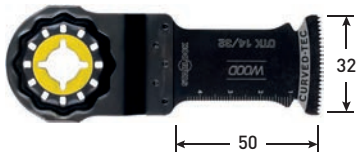


MULTITOOLS	STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX
STARLOCK	●	—	—
STARLOCK PLUS	●	●	—
STARLOCK MAX	●	●	●
ANDERE	●	—	—

● Geeignet für — Nicht geeignet für

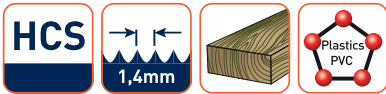
519

Starlock Multi-Tools für Holz



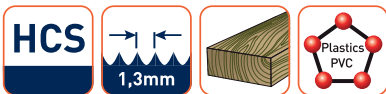
Ausführung: Starlock HCS Tauchsägeblatt Holz
Anwendung: Tauchschnitt in Weichholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter). Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen). Holzbauteile (z. B. Dübel, Zapfen) flächenbündig ablängen

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OTK 14/32	AIZ 32 EPC	1	519.0110	11,23
OTK 14/32	AIZ 32 EPC	5	519.0113	48,54



Ausführung: Starlock HCS Tauchsägeblatt Holz
Anwendung: Tauchschnitt in Weichholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter). Türstock am Boden ablängen. Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OTK 13/65	All 65 APC	1	519.0114	14,44



Ausführung: Starlock HCS Tauchsägeblatt Hartholz
Anwendung: Präzise Tauchschnitte in Hartholz (z. B. für den Einbau eines Displays). Präzise Aussparungen in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdosen zu ermöglichen). Sägen von Holzpaneelen (z. B. für den Einbau von Dachfenstern)

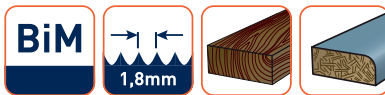
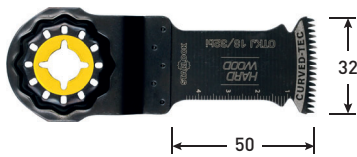
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OTKJ 18/32	AIZ 32 BSPC	1	519.0116	11,80
OTKJ 18/32	AIZ 32 BSPC	5	519.0117	52,92





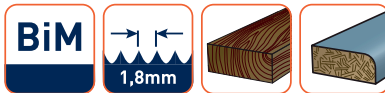
Ausführung: Starlock HCS Tauchsägeblatt Hartholz
Anwendung: Tauchschnitte in Hartholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter). Tauchschnitte in Holzbrettern (z. B. für Einbau Regal). Sägen in Holzpaneelen (z. B. für Einbau Dachfenster)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OTKJ 18/65	All 65 BSPC	1	519.0118	14,72
OTKJ 18/65	All 65 BSPC	5	519.0119	64,43



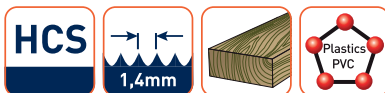
Ausführung: Starlock BIM Tauchsägeblatt Hartholz
Anwendung: Tauchschnitt in beschichtete Platte oder Hartholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter). Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen). Holzbauteile (z. B. Dübel, Zapfen aus Hartholz) flächenbündig ablängen

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OTKJ 18/32bi	AIZ 32 BSPB	1	519.0166	15,90
OTKJ 18/32bi	AIZ 32 BSPB	5	519.0167	68,72



Ausführung: Starlock BIM Tauchsägeblatt Hartholz
Anwendung: Tauchschnitt in beschichtete Platte oder Hartholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter). Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen). Holzbauteile (z. B. Dübel, Zapfen aus Hartholz) flächenbündig ablängen

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OTKJ 18/65bi	All 65 BSPB	1	519.0172	19,97
OTKJ 18/65bi	All 65 BSPB	1	519.0173	86,34



Ausführung: Starlock HCS Segmentsägeblatt Holz, gekröpft
Anwendung: Tauchschnitt in Massivholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter). Holz flächenbündig schneiden (z. B. hervorstehender Zapfen einer Holzverbindung). Kunststoff Rohr (PVC) ablängen

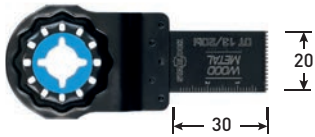
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OS14/85	ACZ 85 EC	1	519.0220	17,78

Starlock Multi-Tools für Holz und Metall



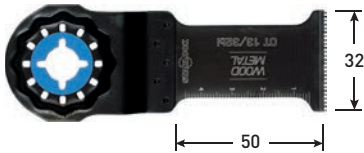
Ausführung: Starlock BIM Tauchsägeblatt Holz/Metall
Anwendung: Filigrane Anpassarbeiten an Nichteisenprofile. Filigrane Anpassarbeiten in Holz (z. B. Aussparungen für Schlösser und Beschläge nachsägen). Tauchschnitte in Gipskartonplatten

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
OT 13/10bi	AIZ 10 AB	1	519.0120	10,52



Ausführung: Starlock BIM Tauchsägeblatt Holz/Metall
Anwendung: Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen). Kupferrohr flächenbündig trennen. Tauchschnitte in Gipskartonplatten

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
OT 13/20bi	AIZ 20 AB	1	519.0130	11,23
OT 13/20bi	AIZ 20 AB	5	519.0133	48,54



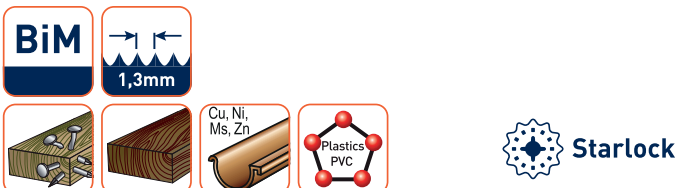
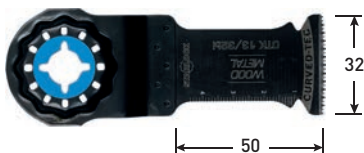
Ausführung: Starlock BIM Tauchsägeblatt Metall
Anwendung: Nägel flächenbündig trennen. Kupferrohr flächenbündig trennen. Tauchschnitte in Gipskartonplatten

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
OT 13/32bi	AIZ 32 AB	1	519.0140	13,13
OT 13/32bi	AIZ 32 AB	5	519.0143	56,72



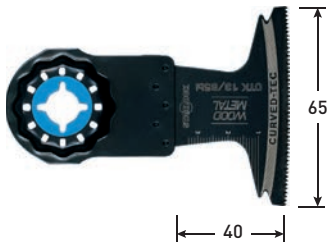
Ausführung: Starlock BIM Tauchsägeblatt Holz/Abrasiven Materialien
Anwendung: Ideal zum Sägen von Holz, Gipskartonplatten, Spanplatten und Sandwich-Materialien.

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
OT 18/53bi	AYZ 53 BPB	1	519.0154	17,64



Ausführung: Starlock BIM Tauchsägeblatt Holz/Metall
Anwendung: Tiefer Tauchschnitt in Holz, abrasive Holzwerkstoffe, Kunststoffe. Trennen von Nichteisenrohren und Profilen kleinerer Abmessungen. Trennen von nicht gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleinerer Abmessungen

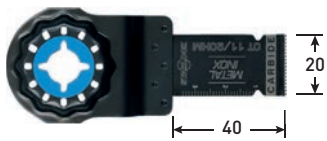
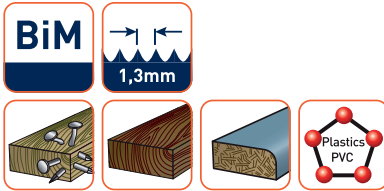
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
OTK 13/32bi	AIZ 32 APB	1	519.0156	16,32
OTK 13/32bi	AIZ 32 APB	5	519.0157	70,61



Ausführung: Starlock BIM Tauchsägeblatt Holz/Metall

Anwendung: Schneiden von Holz mit Nägeln. Türstock am Boden ablängen (Weichholz, Hartholz, furnierte Platten, kunststoffbelegte Platten). Tauchschnitte in beschichtete Platten (z.B. Aussparungen für ein Tablar)

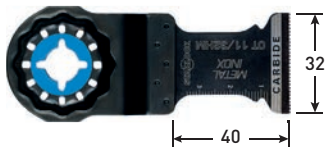
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OTK 13/65bi	All 65 APB	1	519.0158	18,95
OTK 13/65bi	All 65 APB	5	519.0159	82,49



Ausführung: Starlock HM Tauchsägeblatt Metall/Inox

Anwendung: Trennen von gehärteten Schrauben und Nägeln. Schneiden von Inox/rostfreiem Stahl (z. B. Küchenfrontabdeckung). Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (z. B. Fiberglas, Gipskartonplatten, Zementgebundene Faserplatten etc...)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OT 11/20HM	AIZ 20 AT	1	519.0176	22,74



Ausführung: Starlock Hartmetall Tauchsägeblatt Metall/Inox

Anwendung: Trennen von gehärteten Schrauben und Nägeln. Schneiden von Inox/rostfreiem Stahl (z. B. Küchenfrontabdeckung). Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (z. B. Fiberglas, Gipskartonplatten, Zementgebundene Faserplatten etc...)

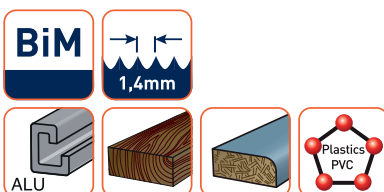
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OT 11/32HM	AIZ 32 AT	1	519.0178	25,94
OT 11/32HM	AIZ 32 AT	3	519.0179	68,51

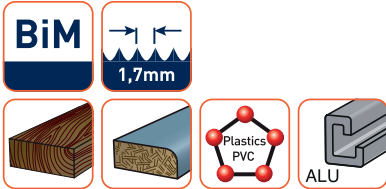
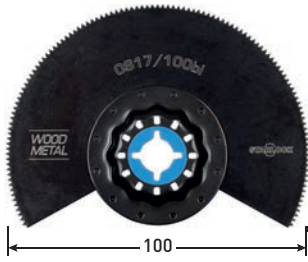


Ausführung: Starlock BIM Segmentsägeblatt Holz/Metall, gekröpft

Anwendung: Türstock am Boden ablängen (Weichholz, Hartholz, furnierte Platten, kunststoffbelegte Platten). Laminat/Parkett ausschneiden (z. B. für Einbau Zwischenwand). Ablängen kleinerer Profileisten (z. B. Alu-Fußbodenabdeckleisten)

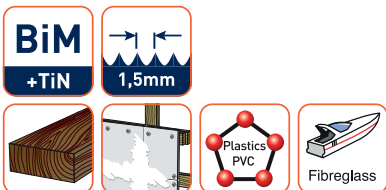
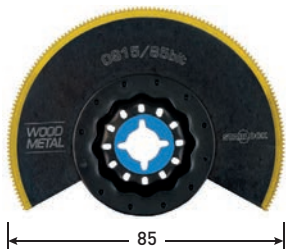
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OS 14/85bi	ACZ 85 EB	1	519.0230	21,57





Ausführung: Starlock BIM Segmentsägeblatt Holz/Metall, gekröpft
Anwendung: Türstock am Boden ablängen (Weichholz, Hartholz, furnierte Platten, kunststoffbelegte Platten). Laminat/Parkett ausschneiden (z. B. für Einbau Zwischenwand). Ablängen kleinerer Profilleisten (z. B. Alu-Fußbodenabdeckleisten)

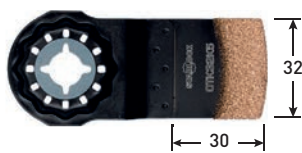
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OS 17/100bi	ACZ 100 BB	1	519.0240	29,50



Ausführung: Starlock BIM-TiN Segmentsägeblatt Multi Material, gekröpft
Anwendung: Tauchschnitt in Gipskartonplatten oder zementgebundene Faserplatten (z. B. für Einbau Ventilator). Ablängen kleinerer Profilleisten (z. B. Alu-Fußbodenabdeckleisten). Aussparungen in Epoxy/GFK schneiden (z. B. Armaturenbrett im Boot)

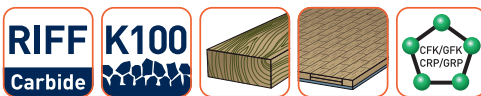
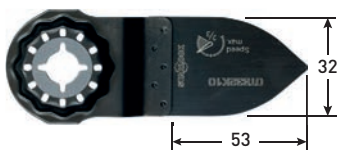
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OS 15/85bit	ACZ 85 EIB	1	519.0190	30,65

Starlock Multi-Tools für spezifische Anwendungen



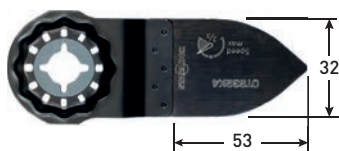
Ausführung: Starlock HM-RIFF Tauchsägeblatt
Anwendung: Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (z. B. Fibreglas). Raspeln/Feilen Funktionalität (z. B. Entgraten von Tauchschnitten in Fibreglas). Auch hervorragend geeignet, um Mörtel bis in die hintersten Ecken zu entfernen

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OTK 32K5	AIZ 32 RT5	1	519.0146	27,73

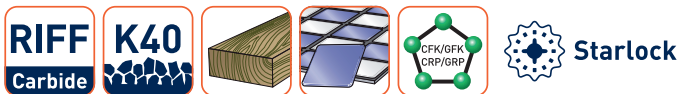


Ausführung: Starlock HM-RIFF Schleiffinger, Feinschliff
Anwendung: Holz schleifen in engen Zwischenräumen (z. B. Fensterladenlamellen). Parkett schleifen in schwer zugänglichen Orten (z. B. zwischen Heizungsrohren). Holz, Wood-plastic-composite und Epoxy schleifen (z. B. Terrassendielen)

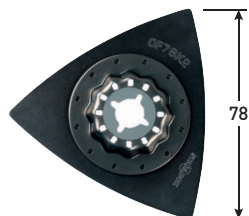
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OTS 32K10	AVZ 32 RT10	1	519.0235	23,33



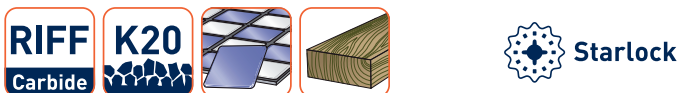
Ausführung: Starlock HM-RIFF Schleiffinger, Grobschliff
Anwendung: Farbe schleifen in engen Zwischenräumen (z. B. Fensterladenlamellen). Parkettlack schleifen in schwer zugänglichen Orten (z. B. zwischen Heizungsrohren). Holz, Wood-plastic-composite und Epoxy schleifen (z. B. Terrassendielen)



Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OTS 32K4	AVZ 32 RT4	1	519.0237	23,33



Ausführung: Starlock HM-RIFF Schleifplatte
Anwendung: Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. bei Austausch beschädigter Fliesen). Teppichkleberreste von mineralischem Untergrund entfernen. Holz raspeln, für grobe Anpassarbeiten



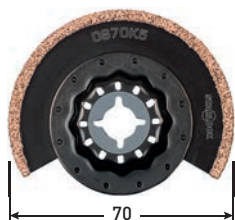
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OF 78K2	AVZ 78 RT2	1	519.0280	26,33



Ausführung: Starlock HM-RIFF Mörtelentferner
Anwendung: Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen ausfräsen. Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. beim Austausch beschädigter Fliesen). Fugen in den kleinsten Ecken entfernen mit Hartmetallspitze (Schleif- und Raspelzunge)



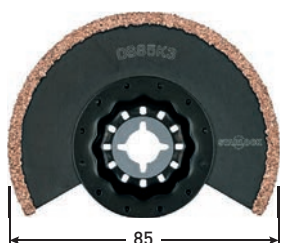
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OX 70K4	AVZ 70 RT4	1	519.0250	47,70



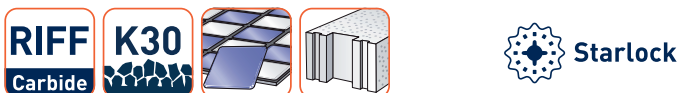
Ausführung: Starlock HM-RIFF Schmalschnitt-Segmentsägeblatt
Anwendung: Extra dünne 1/16"-Fugen an Wandfliesen ausfräsen. Aussparungen in Epoxy/GFK fräsen (z. B. Armaturenbrett). Nuten in Porenbeton fräsen, zum Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz



Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OS 70K5	ACZ 70 RT5	1	519.0260	27,22



Ausführung: Starlock HM-RIFF Segmentsägeblatt
Anwendung: Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen ausfräsen. Kleinere Ausschnitte in weiche Wandfliesen fräsen. Nuten in Porenbeton fräsen, zum Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz



Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OS 85K3	ACZ 85 RT3	1	519.0270	32,94



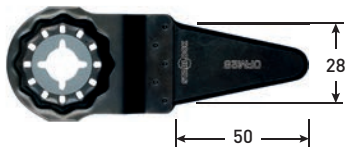
Ausführung: Starlock Diamant-RIFF Segmentsägeblatt
Anwendung: Kleinere Ausschnitte in weiche Wandfliesen fräsen. Aussparungen in Epoxy/GFK fräsen (z. B. in Bootsrumpf). Fugen an Wandfliesen ausfräsen

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OS 85D4	ACZ 85 RD4	1	519.0290	53,40



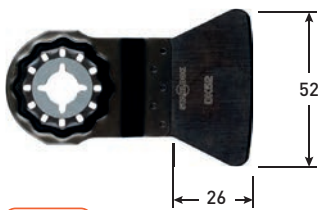
Ausführung: Starlock BIM Segmentwellenschliffmesser
Anwendung: Flächenbündiges Ablängen von überstehendem Isolationsmaterial, im Speziellen Styropor. Zuschneiden von Dämmplatten (z. B. Flumroc Bodenplatte/Trittschall-Dämmplatte). Schneiden von weichen Materialien (z. B. Karton, Teppich, Gummi, Leder...)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OSW 100Bi	ACZ 100 SWB	1	519.0320	31,47



Ausführung: Starlock HCS Universalfugenschneider
Anwendung: Schneiden von weichen Dehnfugen. Trennen von Fensterkitt (Dichtmasse). Schneiden von Dämmstoffen (z. B. Flumroc-Steinwolle)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OFM28	AIZ 28 SC	1	519.0310	17,64



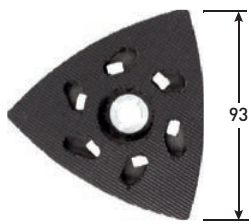
Ausführung: Starlock HCS Schaber, starr
Anwendung: Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. bei Austausch beschädigter Fliesen). Mörtel- und Betonreste entfernen. Harte, spröde Teppichkleberreste entfernen

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OK 52	ATZ 52 SC	1	519.0300	10,52



Ausführung: Starlock HCS Multi-Messer
Anwendung: Schneiden von flexiblen abrasiven Werkstoffern (z. B. Dachpappe, Bitumenschindeln). Trennen von weichen Materialien (z. B. Teppich, Karton, PVC-Boden). Schneiden von Kunstrasen

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OHM32	ASZ 32 SC	1	519.0315	20,41



Ausführung: Starlock Schleifplatte
Anwendung: Schleifplatte mit Mikroketthaftung. Schneller, einfacher Wechsel der Schleifblätter

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OP 93	AVZ 93 G	1	519.0330	10,80

PREMIUM Starlock Multifunktionswerkzeugesatz, im Koffer



519.9000

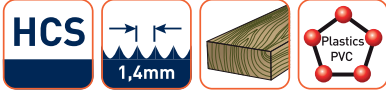
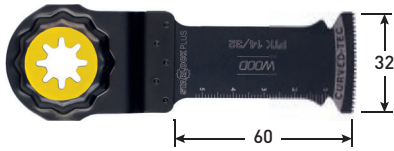


519.9010

Ausführung: Sätze Multifunktionswerkzeuge mit Starlock-Anschluss

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
4-tlg. Satz Starlock Tauchsägeblätter (Holz und Metall)	519	1x 519.0156 OTK 13/32bi 1x 519.0178 OT 11/32HM 1x 519.0158 OTK 13/65bi 1x 519.0166 OTKJ 18/32bi	1	519.9000	78,11
4-tlg. Starlock Fliesensatz "Professional" (HM-Riff)	519	1x 519.0280 OF 78K2 1x 519.0146 OTK 32K5 1x 519.0260 OS 70K5 1x 519.0270 OS 85K3	1	519.9010	112,08

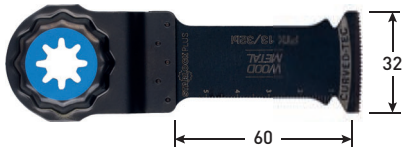
Starlock-Plus Multi-Tools für Holz



Ausführung: Starlock-Plus HCS Tauchsägeblatt Holz
Anwendung: Tiefer 60 mm Tauchschnitt in Weichholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter). Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen). Holzbauteile (z. B. Dübel, Zapfen) flächenbündig ablängen

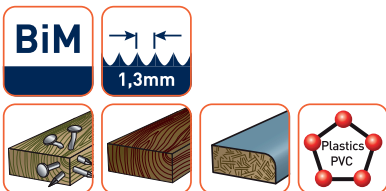
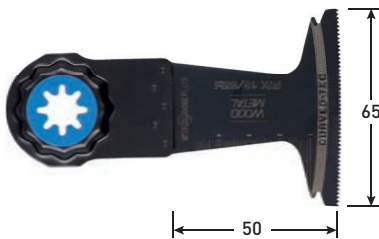
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PTK 14/32	PAIZ 32 EPC	1	519.3110	15,45

Starlock-Plus Multi-Tools für Holz und Metall



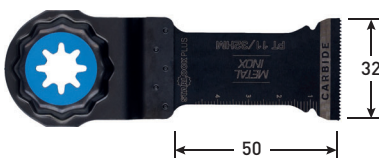
Ausführung: Starlock-Plus BiM Tauchsägeblatt Holz/Metall
Anwendung: Tiefer 60 mm Tauchschnitt in Holz, abrasive Holzwerkstoffe, Kunststoffe. Trennen von Nichteisenrohren und Profilen kleinerer Abmessungen. Trennen von nicht gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleinerer Abmessungen

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PTK 13/32bi	PAIZ 32APB	1	519.3156	19,97



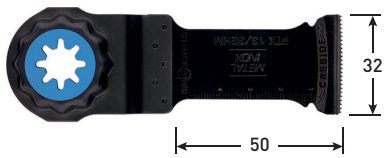
Ausführung: Starlock-Plus BiM Tauchsägeblatt Holz/Metall
Anwendung: Schneiden von Holz mit Nägeln. Türstock am Boden ablängen (Weichholz, Hartholz, furnierte Platten, kunststoffbelegte Platten). Tauchschnitte in beschichtete Platten (z.B. Aussparungen für ein Tablar)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PTK 13/65bi	PAII 65 APB	1	519.3158	23,61



Ausführung: Starlock-Plus HM Tauchsägeblatt Metall/Inox
Anwendung: Trennen von gehärteten Schrauben und Nägeln. Schneiden von Inox/rostfreiem Stahl (z. B. Küchenfrontabdeckung). Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (Epoxy, GFK, Fibreglass, Gipskarton, Porenbeton, zementgebundene Faserplatten)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PT 11/32HM	PAIZ 32 AT	1	519.3178	32,07



Ausführung: Starlock-Plus HM Tauchsägeblatt Metall/Inox

Anwendung: Trennen von gehärteten Schrauben und Nägeln, Metallbleche, abrasive Materialien wie Epoxid, GFK (glasfaserverstärkten Kunststoff), CFK (kohlefaserverstärkten Kunststoff), Gipskartonplatten, Zementfaserplatten und faserverstärkte Kunststoffe.

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PTK 13/32HM	PAIZ 32 APT	1	519.3185	31,89



Ausführung: Starlock-Plus HM Tauchsägeblatt Metall/Inox

Anwendung: Trennen von gehärteten Schrauben und Nägeln, Metallbleche, abrasive Materialien wie Epoxid, GFK (glasfaserverstärkten Kunststoff), CFK (kohlefaserverstärkten Kunststoff), Gipskartonplatten, Zementfaserplatten und faserverstärkte Kunststoffe.

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PTK 13/52HM	PAII 52 APT	1	519.3190	33,37

Starlock-Plus Multi-Tools für spezifische Anwendungen

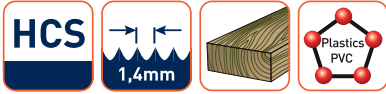
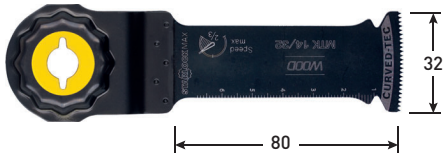


Ausführung: Starlock-Plus HM-RIFF Tauchsägeblatt

Anwendung: Präzise Tauch- und gerade Schnitte in Holz und abrasiven Materialien wie zB. Epoxid, GFK (glasfaserverstärktem Kunststoff), CFK (kohlefaserverstärktem Kunststoff), Fugenmörtel, Porenbeton und Zementfaserplatten.

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
POT 53K4	PAYZ 53 MT4	1	519.3300	23,08

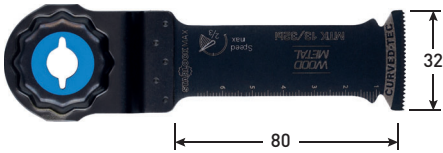
Starlock-Max Multi-Tools für Holz



Ausführung: Starlock-Max HCS Tauchsägeblatt Holz
Anwendung: Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holz (z. B. 80 mm Fensterrahmen). Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holzbalken (z. B. Dachfenster-Balken). Nachträgliches Anbringen von Aussparungen für Zapfen und Verbindungen (ideal mit Tiefenstop Expert)

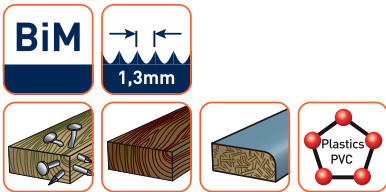
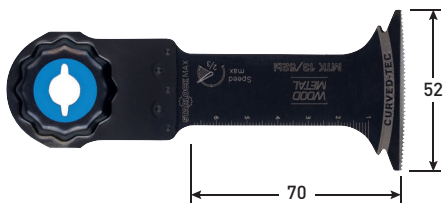
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MTK 14/32	MAIZ 32 EPC	1	519.4110	16,76

Starlock-Max Multi-Tools für Holz und Metall



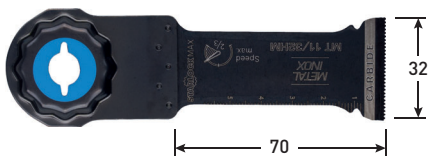
Ausführung: Starlock-Max BiM Tauchsägeblatt Holz/Metall
Anwendung: Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holz und Nägel (z. B. 80 mm Fensterrahmen mit Metallelementen). Schnelle und tiefe Tauchschnitte in Holzbalken (z. B. Dachfenster-Balken). Trennen von nicht gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleiner Abmessungen (z. B. verdeckte Metallfixierungen)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MTK 13/32bi	MAIZ 32 APB	1	519.4156	19,82



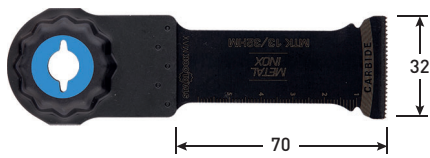
Ausführung: Starlock-Max BiM Tauchsägeblatt Holz/Metall
Anwendung: Tiefe und breite Tauchschnitte in Holz mit Nägeln (z. B. Fensterrahmen mit Metallelementen). Tiefe und breite Tauchschnitte in Holzbalken mit Nägeln (z. B. Dachfenster-Balken). Trennen von nicht gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleiner Abmessungen (z. B. verdeckte Metallfixierungen)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MTK 13/52bi	MAII 52 APB	1	519.4158	21,97



Ausführung: Starlock-Max HM Tauchsägeblatt Metall/Inox
Anwendung: Trennen von gehärteten Nägeln, Schrauben und Stahlprofilen kleiner Abmessungen (z. B. verdeckte Metallfixierungen). Tiefer 70 mm Tauchschnitt in Porenbeton (z. B. Loch für Steckdose). Tauchschnitte in stark abrasive Werkstoffe (Inox, rostfreiem Stahl, Epoxy, GFK, Fibreglas, Gipskarton, zementgebundene Faserplatten)

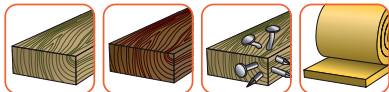
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MTK 11/32HM	MAIZ 32 AT	1	519.4178	33,37



Ausführung: Starlock-Max HM Tauchsägeblatt Metall/Inox

Anwendung: Trennen von gehärteten Schrauben und Nägeln, Metallbleche, abrasive Materialien wie Epoxid, GFK (glasfaserverstärkten Kunststoff), Gipskartonplatten, Zementfaserplatten und faserverstärkte Kunststoffe.

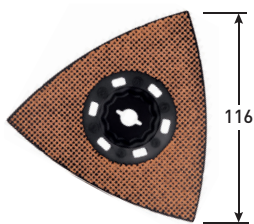
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MTK 13/32HM	MAII 32 APT	1	519.4180	32,42



Ausführung: Starlock-Max BIM Tauchsägeblatt Holz/Metall

Anwendung: Besonders schnelle tiefe Schnitte in Holz, Hartholz und Faserdämmstoffen.

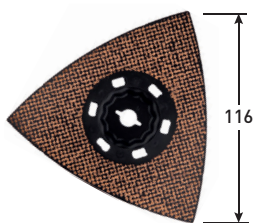
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MOS 17/100bi	MACZ 145 BB	1	519.4190	32,18



Ausführung: Starlock-Max HM-RIFF Schleifplatte

Anwendung: Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. bei Austausch beschädigter Fliesen). Teppichkleberreste von mineralischem Untergrund entfernen. Holz raspeln, für grobe Anpassarbeiten

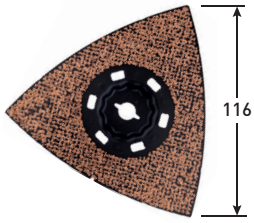
Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MOF 116K10	MAVZ 116 RT10	1	519.4235	29,07



Ausführung: Starlock-Max HM-RIFF Schleifplatte

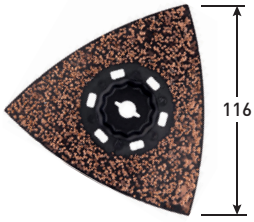
Anwendung: Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. bei Austausch beschädigter Fliesen). Teppichkleberreste von mineralischem Untergrund entfernen. Holz raspeln, für grobe Anpassarbeiten

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MOF 116K6	MAVZ 116 RT6	1	519.4240	29,07



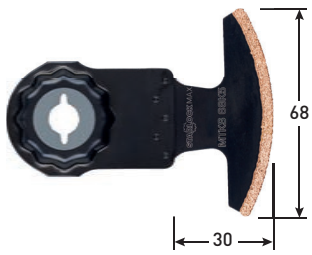
Ausführung: Starlock-Max HM-RIFF Schleifplatte
Anwendung: Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. bei Austausch beschädigter Fliesen). Teppichkleberreste von mineralischem Untergrund entfernen. Holz raspeln, für grobe Anpassarbeiten

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MOF 116K4	MAVZ 116 RT4	1	519.4245	29,07



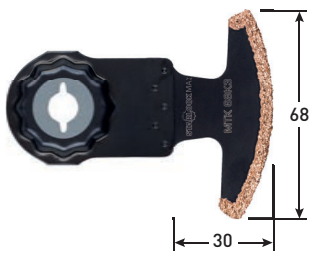
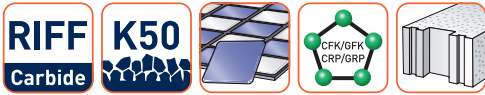
Ausführung: Starlock-Max HM-RIFF Schleifplatte
Anwendung: Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. bei Austausch beschädigter Fliesen). Teppichkleberreste von mineralischem Untergrund entfernen. Holz raspeln, für grobe Anpassarbeiten

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MOF 116K2	MAVZ 116 RT2	1	519.4250	29,07



Ausführung: Starlock-Max HM-RIFF Segmentsägeblatt, dünn
Anwendung: Dünne Fugen bis 1,5 mm ausfräsen (z. B. Marmorfugen). Schwer zugängliche und randnahe Fugen ausfräsen (z. B. im Eckbereich). Nuten in Porenbeton fräsen, zum Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MA 68K5	MATI 68 RST5	1	519.4260	39,94



Ausführung: Starlock-Max HM-RIFF Segmentsägeblatt, dünn
Anwendung: Schwer zugängliche und randnahe Fugen ausfräsen (z. B. im Eckbereich). Tiefe Fugen an Wand- und Fußbodenfliesen ausfräsen. Nuten in Porenbeton fräsen, zum Verlegen von Kabeln und Rohren unter Putz

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MA 68K3	MATI 68 RT3	1	519.4270	39,94





Ausführung: Starlock-Max Diamant-RIFF Segmentsägeblatt, dünn
Anwendung: Dünne Fugen bis 1,5 mm ausfräsen (z. B. Marmorfugen). Schwer zugängliche und randnahe Fugen ausfräsen (z. B. im Eckbereich). Aussparungen in Epoxy/GFK fräsen (z. B. in Bootsrumpf)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MAS 68D4	MATI 68 RSD4	1	519.4280	66,48



Ausführung: Starlock-Max Diamant-RIFF Segmentsägeblatt
Anwendung: Kleinere Ausschnitte in weiche Wandfliesen fräsen. Schwer zugängliche und randnahe Fugen ausfräsen (z. B. im Eckbereich). Aussparungen in Epoxy/GFK fräsen (z. B. in Bootsrumpf)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MA 68D4	MATI 68 RD4	1	519.4290	66,48



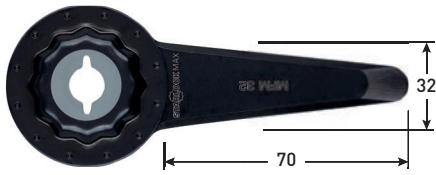
Ausführung: Starlock-Max HM-Riff Segmentsägeblatt
Anwendung: Besonders schnelle tiefe Schnitte in abrasive Materialien wie zB. Epoxid, GFK (glasfaserverstärktem Kunststoff), CFK (kohlefaserverstärktem Kunststoff), Fugenmörtel, Porenbeton und Zementfaserplatten.

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MOS 100K4	MACZ 145 MT4	1	519.4297	36,91



Ausführung: Starlock-Max HCS Tauchsägeblatt Hartholz
Anwendung: Schneiden von Dehnfugen (z. B. Silikon). Heraustrennen von Fensterkitt (Dichtmasse). Schneiden von weichen Materialien (z. B. Isolationsmaterial, Gummi, Teppich, Karton....)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MTM32	MAII 32 SC	1	519.4305	10,80



Ausführung: Starlock-Max HCS Universalfugenschneider, lang
Anwendung: Tiefes 70 mm Schneiden von Dehnfugen (z. B. Silikon). Tiefes Schneiden von Fensterkitt (Dichtmasse). Schneiden von weichen Materialien (z. B. Isolationsmaterial, Gummi, Teppich, Karton....)

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MFM32	MAII 32 SLC	1	519.4310	20,41



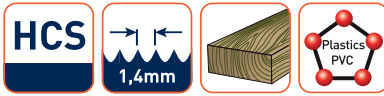
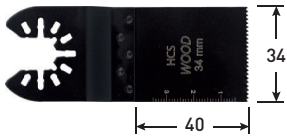
Ausführung: Starlock-Max HCS Segmentmesser
Anwendung: Schnelles Schneiden von Fensterkitt (z. B. Austrennen von in Kittbett verlegten Isolierglasscheiben). Schneiden von weichen Materialien (z. B. Isolationsmaterial, Gummi, Teppich, Karton....). Schnitte im Eckbereich von weichen Materialien

Typ	Bosch	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
MTMK 66	MATI 66 SC	1	519.4320	27,40

516

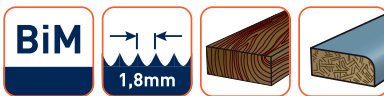
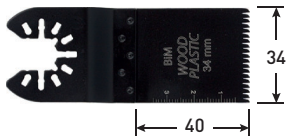
Multi-Tool mit Universal-Anschluss, für Holz

ROTEC®



Ausführung: OPTI-LINE HCS Tauchsägeblatt mit Universalanschluss für Holz.
Anwendung: Tauchschnitt in Weichholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter). Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen). Holzbauteile (z. B. Dübel, Zapfen) flächenbündig ablängen

Typ	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OT 14/34	5	516.0110	34,07

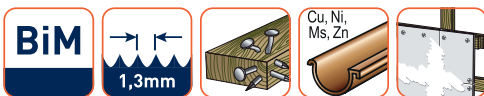
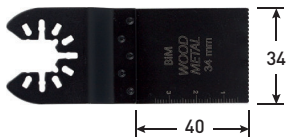


Ausführung: OPTI-LINE BIM Tauchsägeblatt mit Universalanschluss für Hartholz.
Anwendung: Tauchschnitt in beschichtete Platte oder Hartholz (z. B. für Einbau Lüftungsgitter). Aussparung in Möbelemente schneiden (z. B. um Zugang zu Steckdose zu ermöglichen). Holzbauteile (z. B. Dübel, Zapfen aus Hartholz) flächenbündig ablängen

Typ	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OT 18/34bi	5	516.0160	45,62

Multi-Tool mit Universal-Anschluss, für Holz und Metall

ROTEC®

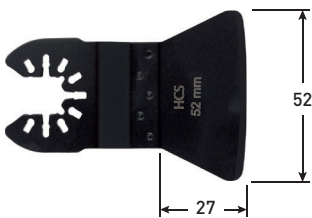


Ausführung: OPTI-LINE BIM Tauchsägeblatt mit Universalanschluss für Metall.
Anwendung: Nägel flächenbündig trennen. Kupferrohr flächenbündig trennen. Tauchschnitte in Gipskartonplatten

Typ	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OT 13/34bi	5	516.0140	43,31

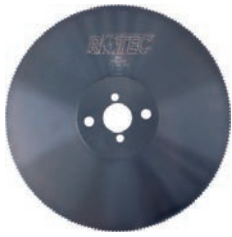
Multi-Tool mit Universal-Anschluss, für spezifische Anwendungen

ROTEC®



Ausführung: OPTI-LINE HCS Schaber mit Universalanschluss.
Anwendung: Mörtel oder Fliesenkleber entfernen (z. B. bei Austausch beschädigter Fliesen). Mörtel- und Betonreste entfernen. Harte, spröde Teppichkleberreste entfernen

Typ	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
OK 52	5	516.0300	28,30



Ausführung: HSS-DMo5 Kreissägeblätter, Dampangelassen und Dank dieser Behandlung mit eine dunkelblaue, harte und verschleissresistente Oberfläche wodurch eine längere Lebensdauer ermöglicht wird. Mit universal Nebenlöcher.

Anwendung: Metallkreissägeblätter werden verwendet in manuelle oder (halb-)automatische Sägeanlagen zum Ablängen von Rohre, Profile und Teile aus vollem Material, meistens aus Stähle bis 1.000 N/mm² wie auch aus Nichteisenmetalle.
Materialgruppen: 1.1 - 1.4 / 3.1 - 3.3 / 4.1 - 4.9 / 4.12

d ₁	W	d ₆	Z	P _t	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
200	1,8	32	160	4	1	550.2016	136,04
200	1,8	32	200	3	1	550.2018	136,04
225 *	2,0	32	120	6	1	550.2212	145,46
225	2,0	32	160	5	1	550.2216	145,46
225	2,0	32	180	4	1	550.2218	145,46
225	2,0	32	220	3	1	550.2222	145,46
250	2,0	32	100	8	1	550.2510	153,54
250	2,0	32	128	6	1	550.2512	153,54
250	2,0	32	160	5	1	550.2516	153,54
250	2,0	32	200	4	1	550.2520	153,54
275	2,5	32	140	6	1	550.2714	188,83
275	2,5	40	180	5	1	550.2715	188,83
275 *	2,5	32	180	5	1	550.2718	188,83
275	2,5	32	220	4	1	550.2722	188,83
275 *	2,5	32	280	3	1	550.2728	188,83

d ₁	W	d ₆	Z	P _t	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
300	2,5	32	160	6	1	550.3016	226,40
300	2,5	32	180	5	1	550.3018	226,40
300 *	2,5	32	200	5	1	550.3020	226,40
300	2,5	32	220	4	1	550.3022	226,40
300	2,5	40	220	4	1	550.3023	226,40
300	2,5	40	160	6	1	550.3025	226,40
315	2,5	32	120	8	1	550.3112	252,74
315	2,5	32	160	6	1	550.3116	252,74
315	2,5	32	240	4	1	550.3118	252,74
315	2,5	32	200	5	1	550.3120	252,74
315	2,5	40	200	5	1	550.3121	252,74
315	2,5	40	160	6	1	550.3122	252,74
315	2,5	40	240	4	1	550.3124	252,74
350	3,0	40	220	5	1	550.3522	335,54
370 *	2,5	40	280	4,5	1	550.3728	396,36

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



Ausführung: Hochwertiger Wachsstift für erfolgreicher Schmierung bei der Zerspanung von Nicht-Eisen-Metalle wie z.B. Aluminium, Kupfer, Messing, Bronze usw. Frei von Chloriden, keine schadhafte Gase oder Dämpfe.

Anwendung: Für alle Kreissägemaschinen ohne Kühlmittelzufuhr. Um den Wachs anzubringen, den Stift gegen das (langsam) drehende Kreissägeblatt halten. Jede 10-20 Sägezyklen erneut anbringen. Auch geeignet für Fräsen, Drehen, Gewindeschneiden, usw.

Verpackung	Inhalt (gr)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Stift	300	1	901.2025	20,37



Ausführung: Bi-Metall Sägebänder mit 8% Cobalt und variable Zahngruppen.

Anwendung: Für Bandsägemaschinen mit automatischem Vorschub und Kühlmittelzufuhr.
Materialgruppen: 1.1 - 1.4 / 3.1 - 3.3 / 4.5 - 4.9





L (mm)	H (mm)	b	TPI	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
2060	19	0,90	4/6	1	552.19.2060C	43,85
2060	19	0,90	5/8	1	552.19.2060D	43,85
2060	19	0,90	6/10	1	552.19.2060E	43,85
2060	19	0,90	8/12	1	552.19.2060F	43,85
2080	19	0,90	4/6	1	552.19.2080C	44,20
2080	19	0,90	5/8	1	552.19.2080D	44,20
2080	19	0,90	6/10	1	552.19.2080E	44,20
2080	19	0,90	8/12	1	552.19.2080F	44,20
2360	19	0,90	4/6	1	552.19.2360C	48,22
2360	19	0,90	5/8	1	552.19.2360D	48,22
2360	19	0,90	6/10	1	552.19.2360E	48,22
2360	19	0,90	8/12	1	552.19.2360F	48,22
2450	27	0,90	3/4	1	552.27.2450B	52,05
2450	27	0,90	4/6	1	552.27.2450C	52,05
2450	27	0,90	5/8	1	552.27.2450D	52,05
2450	27	0,90	6/10	1	552.27.2450E	52,05
2450	27	0,90	8/12	1	552.27.2450F	52,05
2480	27	0,90	3/4	1	552.27.2480B	52,05
2480	27	0,90	4/6	1	552.27.2480C	52,05
2480	27	0,90	5/8	1	552.27.2480D	52,05
2480	27	0,90	6/10	1	552.27.2480E	52,05
2480	27	0,90	8/12	1	552.27.2480F	52,05
2700	27	0,90	3/4	1	552.27.2700B	55,31
2700	27	0,90	4/6	1	552.27.2700C	55,31
2700	27	0,90	5/8	1	552.27.2700D	55,31
2700	27	0,90	6/10	1	552.27.2700E	55,31
2700	27	0,90	8/12	1	552.27.2700F	55,31
2750	27	0,90	3/4	1	552.27.2750B	56,16
2750	27	0,90	4/6	1	552.27.2750C	56,16
2750	27	0,90	5/8	1	552.27.2750D	56,16
2750	27	0,90	6/10	1	552.27.2750E	56,16
2750	27	0,90	8/12	1	552.27.2750F	56,16
2825	27	0,90	3/4	1	552.27.2825B	57,03
2825	27	0,90	4/6	1	552.27.2825C	57,03
2825	27	0,90	5/8	1	552.27.2825D	57,03
2825	27	0,90	6/10	1	552.27.2825E	57,03
2825	27	0,90	8/12	1	552.27.2825F	57,03
2845	27	0,90	3/4	1	552.27.2845B	57,47
2845	27	0,90	4/6	1	552.27.2845C	57,47

L (mm)	H (mm)	b	TPI	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
2845	27	0,90	5/8	1	552.27.2845D	57,47
2845	27	0,90	6/10	1	552.27.2845E	57,47
2845	27	0,90	8/12	1	552.27.2845F	57,47
2925	27	0,90	3/4	1	552.27.2925B	58,56
2925	27	0,90	4/6	1	552.27.2925C	58,56
2925	27	0,90	5/8	1	552.27.2925D	58,56
2925	27	0,90	6/10	1	552.27.2925E	58,56
2925	27	0,90	8/12	1	552.27.2925F	58,56
2950	27	0,90	3/4	1	552.27.2950B	59,21
2950	27	0,90	4/6	1	552.27.2950C	59,21
2950	27	0,90	5/8	1	552.27.2950D	59,21
2950	27	0,90	6/10	1	552.27.2950E	59,21
2950	27	0,90	8/12	1	552.27.2950F	59,21
3180	27	0,90	3/4	1	552.27.3180B	62,23
3180	27	0,90	4/6	1	552.27.3180C	62,23
3180	27	0,90	5/8	1	552.27.3180D	62,23
3180	27	0,90	6/10	1	552.27.3180E	62,23
3180	27	0,90	8/12	1	552.27.3180F	62,23
3240	27	0,90	3/4	1	552.27.3240B	63,33
3240	27	0,90	4/6	1	552.27.3240C	63,33
3240	27	0,90	5/8	1	552.27.3240D	63,33
3240	27	0,90	6/10	1	552.27.3240E	63,33
3240	27	0,90	8/12	1	552.27.3240F	63,33
3310	27	0,90	3/4	1	552.27.3310B	64,20
3310	27	0,90	4/6	1	552.27.3310C	64,20
3310	27	0,90	5/8	1	552.27.3310D	64,20
3310	27	0,90	6/10	1	552.27.3310E	64,20
3310	27	0,90	8/12	1	552.27.3310F	64,20
3660	27	0,90	3/4	1	552.27.3660B	69,18
3660	27	0,90	4/6	1	552.27.3660C	69,18
3660	27	0,90	5/8	1	552.27.3660D	69,18
3660	27	0,90	6/10	1	552.27.3660E	69,18
3660	27	0,90	8/12	1	552.27.3660F	69,18
3810	27	0,90	3/4	1	552.27.3810B	71,14
3810	27	0,90	4/6	1	552.27.3810C	71,14
3810	27	0,90	5/8	1	552.27.3810D	71,14
3810	27	0,90	6/10	1	552.27.3810E	71,14
3810	27	0,90	8/12	1	552.27.3810F	71,14

ZAHNAUSWAHL-TABELLE FÜR BI-METALL BANDSÄGEBLÄTTER


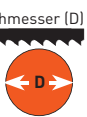
1. Bestimmen Sie die Größe und Form des zu schneidenden Materials.
2. Wählen Sie das in Frage kommende Material laut Tabelle (Vollmaterial rechteckig/rund, Rohre/Profile).
3. Lesen Sie die Zahnteilung (in Zähne pro Zoll oder in mm) neben der Materialgröße ab.

VOLLMATERIAL, RECHTECKIG
Schnittbreite (B) suchen


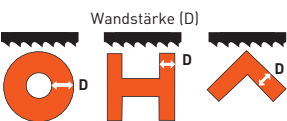
SCHNITTBREITE																					
IN	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
MM	2.5	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	50	125	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250
TPI	14/18	10/14	8/12	6/10	6/8 5/8		4/6	3/4	2/3	1.5/2.0 1.4/2.0		1.0/1.3			0.7/1.0						

VOLLMATERIAL, RUND
Durchmesser (D) suchen





SCHNITTDURCHMESSER																					
IN	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
MM	2.5	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	50	125	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250
TPI	14/18	10/14	8/12	6/10	6/8 5/8		4/6	3/4	2/3	1.5/2.0 1.4/2.0		1.0/1.3			0.7/1.0						

ROHRE / BAUSTAHL
Wandstärke (D) suchen

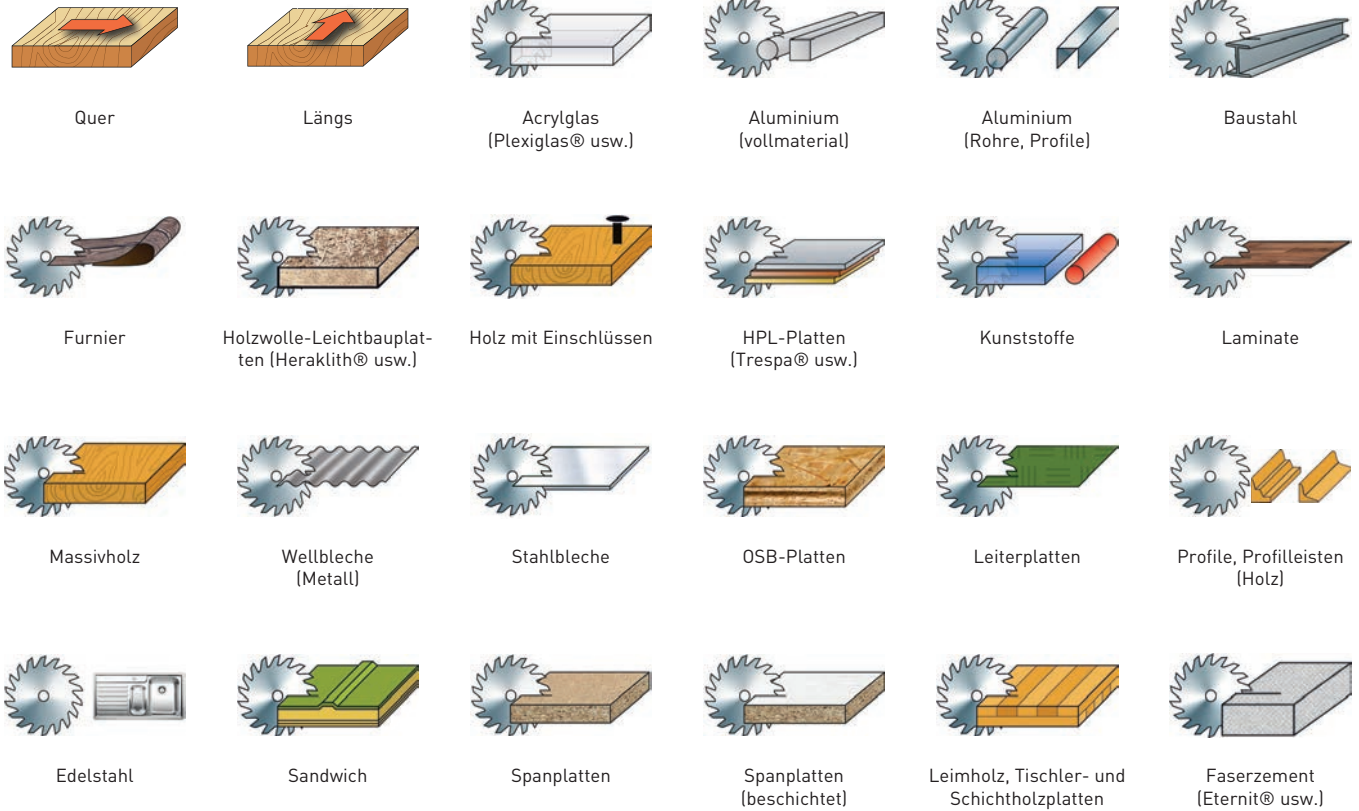
GEBÜNDELTE / GESTAPELTE MATERIALIEN:
Um die geeignete Zahnteilung (Zähne pro Zoll (TPI)) für gebündelte oder gestapelte Materialien zu finden, wählen Sie die empfohlene Zahnteilung für ein Einzelstück und nehmen die nächst gröbere Zahnteilung für den Bündelschnitt..



WANDSTÄRKE																			
IN	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1	1.5	2				
MM	1.25	2.5	3.75	5	6.25	7.5	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	37.5	50				
TPI	14/18	10/14	8/12	6/10	6/8 5/8		4/6		3/4			2/3							



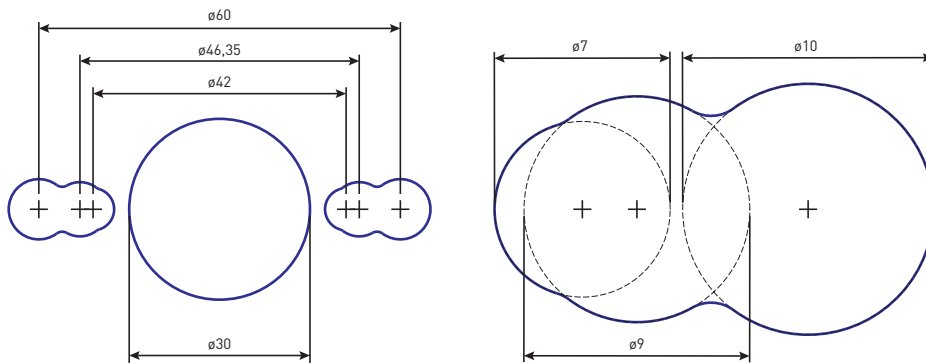
ÜBERSICHT DER SYMBOLE FÜR HM-KREISSÄGEBLÄTTER



NEBENLÖCHERKOMBINATIONEN FÜR HM-KREISSÄGEBLÄTTER

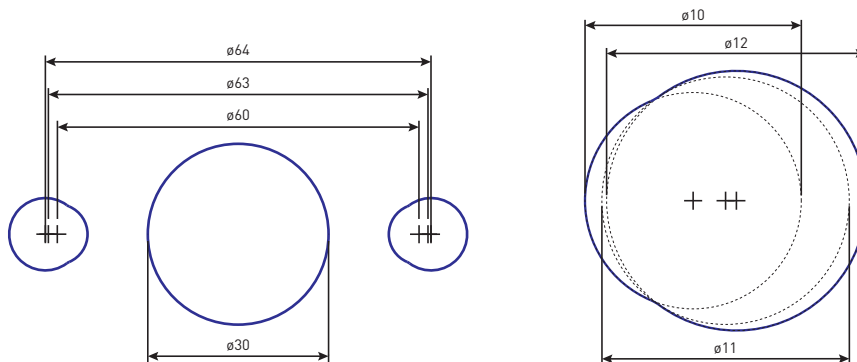
Combi 1

2/7/42
+
2/9/46
+
2/10/60



Combi 2

2/10/60
+
2/11/63
+
2/12/64



EINSATZEMPFEHLUNG FÜR PKD- UND HM-KREISSÄGEBLÄTTER

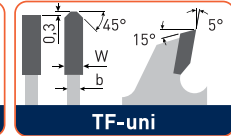
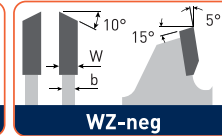
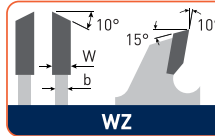
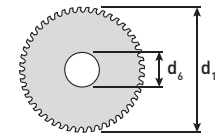
Schnittgut	Gruppe	Seite
Acrylglas (Plexiglas®)	553.4 / 554.5 / 555.0	308 / 312 / 315
Aluminium (Rohre, Profile)	555.2 / 555.1	317 / 316
Aluminium (Vollmaterial)	555.0	315
Baustelle, für Gebrauch auf der ~	553.2 / 553.1	306 / 305
Baustelle, für Gebrauch auf der ~ (Nagelsicher)	553.1	305
Brennholz	554.0 / 554.0 (OPTI)	308 / 309
Brennholz mit Einschlüssen	553.1	305
Dämmplatten (Styropor, PS)	554.0 / 554.0 (OPTI) / 554.2	308 / 308 / 310
Edelholz (Bankirai, Amaranth, Ebenholz, Walnuss, etc.)	554.2 / 554.4	310 / 312
Edelstahl, INOX, Rostfreier Stahl	556.3	321
Eternit®, Faserzement	553.3 / 553.3 (OPTI) / 553.2	307 / 307 / 306
Faserzement (Eternit®)	553.3 / 553.3 (OPTI) / 553.2	307 / 307 / 306
Gasbetonsteine (Ytong®)	553.3 / 553.3 (OPTI) / 553.2	307 / 307 / 306
Gipsplatten	553.3 / 553.3 (OPTI) / 553.1	307 / 307
Glasfaserplatten (GFK)	553.3 / 553.3 (OPTI)	307 / 307
Hartfaserplatten	554.2	310
Hartgewebe, Leiterplatten	554.7 / 553.3 / 553.3 (OPTI) / 554.5	313 / 307 / 307
Hartpapier (Schichtpressstoff)	554.2	310
Holzprofileleisten	554.2 / 553.4 / 554.4	310 / 308 / 312
HPL-Schichtstoffplatten (Trespa®, Resopal®)	554.2 / 553.3 / 553.3 (OPTI) / 554.5	310 / 307 / 307
INOX, Edelstahl, Rostfreier Stahl	556.3	321
Kunststoff (Profile, Rohre)	555.2 / 555.1	317 / 316
Kunststoff (Vollmaterial)	555.0	315
Kupfer (Profile, Rohre)	555.2 / 555.1	317 / 316
Kupfer (Vollmaterial)	555.0	315
Laminat	553.3 / 553.3 (OPTI) / 554.2	307 / 307
Leimholz, Tischler-/Schichtholzplatten	554.2	310
Leiterplatten, Hartgewebe	554.7 / 553.3 / 553.3 (OPTI) / 554.5	313 / 307 / 307
Massivholz, hart (längs)	554.0 / 554.0 (OPTI) / 554.2 / 554.1	308 / 308 / 310
Massivholz, hart (quer)	554.2	310
Massivholz, weich (längs)	554.0 / 554.0 (OPTI) / 554.1	308 / 308 / 309
Massivholz, weich (quer)	554.2	310
MDF (Mitteldichte Faserplatten)	554.2	310
Metalle (kein Edelstahl)	556.0	318
Mineralwerkstoff (Corian, Hi-Macs)	553.3 / 553.3 (OPTI) / 553.1	307 / 307
NE-Metalle (Messing)	555.0 / 555.2 / 555.1	315 / 317 / 316
OSB Grobspanplatten	554.2	310
Parkett	554.2	310
Plexiglas®, Acrylglas	553.4 / 554.5 / 555.0	308 / 312 / 315
Profileleisten (Holz)	554.2 / 553.4 / 554.4	310 / 308 / 312
Rostfreier Stahl, Edelstahl, INOX	556.3	321
Sandwichplatten (Dibond®)	556.2	320
Schichtstoffplatten HPL (Trespa®, Resopal®)	554.2 / 553.3 / 553.3 (OPTI) / 554.5	310 / 307 / 307
Spanplatten (beschichtet), Melamin®	554.4 / 554.7 / 554.5	312 / 313 / 312
Spanplatten (unbeschichtet)	554.2	310
Sperrholz	554.2	310
Stahl (kein Edelstahl)	556.1	319
Styropor (PS), Dämmplatten	554.0 / 554.0 (OPTI) / 554.2	308 / 308 / 310
Ytong®, Gasbetonsteine	553.3 / 553.3 (OPTI) / 553.2	307 / 307 / 306
Stahl (hochlegiert)	Auf Anfrage	

EMPFOHLENE DREHZAHLEN FÜR PKD- UND HM-KREISSÄGEBLÄTTER

V_c (m/sec)	ø100	ø200	ø300	ø400	ø500	ø600	ø700
15-40	2.900-7.600	1.500-3.800	1.000-2.500	800-1.900	600-1.500	500-1.200	500-1.000
50-70	9.600-13.300	4.800-6.600	3.200-4.400	2.400-3.300	2.000-2.600	1.600-2.200	1.400-1.900
50-70	9.600-13.300	4.800-6.600	3.200-4.400	2.400-3.300	2.000-2.600	1.600-2.200	1.400-1.900
50-80	9.600-15.200	4.800-7.600	3.200-5.000	2.400-3.800	2.000-3.000	1.600-2.500	1.400-2.100
50-80	9.600-15.200	4.800-7.600	3.200-5.000	2.400-3.800	2.000-3.000	1.600-2.500	1.400-2.100
55-90	10.600-17.100	5.300-8.500	3.600-5.700	2.700-4.200	2.200-3.400	1.800-2.800	1.600-2.400
60-100	11.500-19.000	5.800-9.500	3.900-6.300	2.900-4.700	2.300-3.800	2.000-3.100	1.700-2.700
40-65	7.700-12.400	3.900-6.200	2.600-4.100	2.000-3.100	1.600-2.400	1.300-2.000	1.100-1.700
50-85	9.600-16.200	4.800-8.100	3.200-5.400	2.400-4.000	2.000-3.200	1.600-2.700	1.400-2.300
30-60	5.800-11.400	2.900-5.700	2.000-3.800	1.500-2.800	1.200-2.200	1.000-1.900	900-1.600
40-80	7.700-15.200	3.900-7.600	2.600-5.000	2.000-3.800	1.600-3.000	1.300-2.500	1.100-2.100
40-80	7.700-15.200	3.900-7.600	2.600-5.000	2.000-3.800	1.600-3.000	1.300-2.500	1.100-2.100
40-80	7.700-15.200	3.900-7.600	2.600-5.000	2.000-3.800	1.600-3.000	1.300-2.500	1.100-2.100
40-80	7.700-15.200	3.900-7.600	2.600-5.000	2.000-3.800	1.600-3.000	1.300-2.500	1.100-2.100
40-65	7.700-12.400	3.900-6.200	2.600-4.100	2.000-3.100	1.600-2.400	1.300-2.000	1.100-1.700
45-65	8.600-12.400	4.300-6.200	2.900-4.100	2.200-3.100	1.800-2.400	1.500-2.000	1.300-1.700
50-80	9.600-15.200	4.800-7.600	3.200-5.000	2.400-3.800	2.000-3.000	1.600-2.500	1.400-2.100
60-100	11.500-19.000	5.800-9.500	3.900-6.300	2.900-4.700	2.300-3.800	2.000-3.100	1.700-2.700
50-80	9.600-15.200	4.800-7.600	3.200-5.000	2.400-3.800	2.000-3.000	1.600-2.500	1.400-2.100
60-100	11.500-19.000	5.800-9.500	3.900-6.300	2.900-4.700	2.300-3.800	2.000-3.100	1.700-2.700
50-80	9.600-15.200	4.800-7.600	3.200-5.000	2.400-3.800	2.000-3.000	1.600-2.500	1.400-2.100
30-60	5.800-11.400	2.900-5.700	2.000-3.800	1.500-2.800	1.200-2.200	1.000-1.900	900-1.600
15-40	2.900-7.600	1.500-3.800	1.000-2.500	800-1.900	600-1.500	500-1.200	500-1.000
15-40	2.900-7.600	1.500-3.800	1.000-2.500	800-1.900	600-1.500	500-1.200	500-1.000
50-70	9.600-13.300	4.800-6.600	3.200-4.400	2.400-3.300	2.000-2.600	1.600-2.200	1.400-1.900
50-70	9.600-13.300	4.800-6.600	3.200-4.400	2.400-3.300	2.000-2.600	1.600-2.200	1.400-1.900
50-80	9.600-15.200	4.800-7.600	3.200-5.000	2.400-3.800	2.000-3.000	1.600-2.500	1.400-2.100
50-90	9.600-17.100	4.800-8.500	3.200-5.700	2.400-4.200	2.000-3.400	1.600-2.800	1.400-2.400
60-100	11.500-19.000	5.800-9.500	3.900-6.300	2.900-4.700	2.300-3.800	2.000-3.100	1.700-2.700
50-85	9.600-16.200	4.800-8.100	3.200-5.400	2.400-4.000	2.000-3.200	1.600-2.700	1.400-2.300
50-85	9.600-16.200	4.800-8.100	3.200-5.400	2.400-4.000	2.000-3.200	1.600-2.700	1.400-2.300
60-100	11.500-19.000	5.800-9.500	3.900-6.300	2.900-4.700	2.300-3.800	2.000-3.100	1.700-2.700
60-100	11.500-19.000	5.800-9.500	3.900-6.300	2.900-4.700	2.300-3.800	2.000-3.100	1.700-2.700
60-100	11.500-19.000	5.800-9.500	3.900-6.300	2.900-4.700	2.300-3.800	2.000-3.100	1.700-2.700
30-60	5.800-11.400	2.900-5.700	2.000-3.800	1.500-2.800	1.200-2.200	1.000-1.900	900-1.600
50-70	9.600-13.300	4.800-6.600	3.200-4.400	2.400-3.300	2.000-2.600	1.600-2.200	1.400-1.900
50-70	9.600-13.300	4.800-6.600	3.200-4.400	2.400-3.300	2.000-2.600	1.600-2.200	1.400-1.900
60-80	11.500-15.200	5.800-7.600	3.900-5.000	2.900-3.800	2.300-3.000	2.000-2.500	1.700-2.100
50-85	9.600-16.200	4.800-8.100	3.200-5.400	2.400-4.000	2.000-3.200	1.600-2.700	1.400-2.300
15-40	2.900-7.600	1.500-3.800	1.000-2.500	800-1.900	600-1.500	500-1.200	500-1.000
60-100	11.500-19.000	5.800-9.500	3.900-6.300	2.900-4.700	2.300-3.800	2.000-3.100	1.700-2.700
30-60	5.800-11.400	2.900-5.700	2.000-3.800	1.500-2.800	1.200-2.200	1.000-1.900	900-1.600
19-36	3.600-6.800	1.800-3.400	1.200-2.300	900-1.700	700-1.300	600-1.100	500-900
50-80	9.600-15.200	4.800-7.600	3.200-5.000	2.400-3.800	2.000-3.000	1.600-2.500	1.400-2.100
60-100	11.500-19.000	5.800-9.500	3.900-6.300	2.900-4.700	2.300-3.800	2.000-3.100	1.700-2.700
60-100	11.500-19.000	5.800-9.500	3.900-6.300	2.900-4.700	2.300-3.800	2.000-3.100	1.700-2.700
50-80	9.600-15.200	4.800-7.600	3.200-5.000	2.400-3.800	2.000-3.000	1.600-2.500	1.400-2.100
30-60	5.800-11.400	2.900-5.700	2.000-3.800	1.500-2.800	1.200-2.200	1.000-1.900	900-1.600
40-65	7.700-12.400	3.900-6.200	2.600-4.100	2.000-3.100	1.600-2.400	1.300-2.000	1.100-1.700
40-80	7.700-15.200	3.900-7.600	2.600-5.000	2.000-3.800	1.600-3.000	1.300-2.500	1.100-2.100



Holz



Ausführung: HM Kreissägeblätter für Handmaschinen
Anwendung: Geeignet für alle Holzarten (ohne Einschlüsse aus Metall), Spanplatten, Laminat, Acrylglas (Plexiglas®), Kunststoffprofile, usw.

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
100	6	WZ	22	3,97	2,8	-		1	553.0005	32,25
100	12	WZ	22	3,97	2,8	-	Geeignet für Lamello	1	553.0010	53,29
120	24	WZ	20	1,8	1,2	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0015	35,09
120	40	TF-Uni	20	1,8	1,2	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0020	65,16
125	24	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0025	34,44
130	24	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0030	34,44
130	36	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0035	42,76
140	24	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0040	34,44
140	36	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0045	42,76
150	12	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0050	30,06
150	24	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0055	34,44
150	36	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0060	45,83
150	48	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0065	58,98
160	12	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0080	30,06
160	16	WZ	20	1,8	1,2	-		1	553.0085	47,33
160	24	WZ	20	1,8	1,2	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0090	54,30
160	24	WZ	20	2,2	1,6	-		1	553.0095	36,19
160	24	WZ	20	2,6	1,6	2/6/32		1	553.0100	36,63
160	28	WZ	20	2,2	1,6	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0105	54,60
160	32	WZ	20	1,8	1,2	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0115	63,81
160	36	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0120	49,78
160	48	TF-Uni	20	1,8	1,2	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0130	92,67
160	48	TF-Uni	20	2,2	1,8	-		1	553.0131	67,14
160	48	WZ	20	2,2	1,6	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0135	72,12
160	48	WZ	20	2,6	1,6	2/6/32		1	553.0140	61,17
160	56	TF-Uni	20	1,8	1,2	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0145	102,25
160	24	WZ	30	2,6	1,6	-		1	553.0150	36,63
160	36	WZ	30	2,6	1,6	-		1	553.0155	49,78
160	48	WZ	30	2,6	1,6	-		1	553.0160	61,17
165	24	WZ	20	2,8	1,8	-		1	553.0165	36,63
165	36	WZ	20	1,8	1,2	-		1	553.0167	106,06
165	48	WZ	20	2,6	1,6	-		1	553.0170	62,04
170	24	WZ	30	2,6	1,6	-		1	553.0180	37,50
180	30	WZ	30	2	1,2	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0200	47,58
182	24	WZ	16	2,8	1,8	-		1	553.0210	39,70
182	24	WZ	20	2,8	1,8	-		1	553.0215	39,70
182	40	WZ	20	2,8	1,8	-		1	553.0220	59,41
182	24	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.0225	39,70
182	40	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.0230	59,41
190	14	WZ	16	2,8	1,8	-		1	553.0235	33,13
190	24	WZ	16	2,8	1,8	-		1	553.0240	41,89
190	24	WZ	20	2,8	1,8	-		1	553.0245	41,89
190	30	WZ	20	2,8	1,8	-		1	553.0250	44,07
190	48	WZ	20	2,8	1,8	-		1	553.0255	64,24
190	14	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.0260	33,13
190	16	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42	Geeignet für FESTOOL	1	553.0265	34,44
190	24	WZ	30	2,5	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0275	50,65
190	24	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0280	41,89
190	30	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0285	44,07
190	32	WZ	30	2,8	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0290	65,12
190	36	WZ	30	2	1,2	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0295	52,84
190	48	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0310	64,24
190	48	WZ	30	2,8	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0315	78,26
190	56	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0320	68,61
190	16	WZ	Ster	2,6	2	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0325	57,23

d ₁	Z	Z _r	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
190	32	WZ	Ster	2,6	2	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0330	71,24
190	48	WZ	Ster	2,4	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0335	85,27
200	18	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.0340	40,80
200	36	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.0350	48,25
200	48	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0355	64,02
200	64	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0360	77,17
210	18	WZ	30	2,6	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0365	58,77
210	18	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.0370	40,80
210	30	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0380	45,18
210	36	WZ	30	2,4	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0385	74,54
210	48	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0395	64,02
210	52	WZ	30	2,4	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0400	88,56
210	64	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0405	77,17
216	24	WZ neg	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0410	48,25
216	48	WZ neg	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0415	68,40
216	60	WZ neg	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0420	74,97
216	80	WZ neg	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0425	86,37
220	48	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.0435	68,40
220	64	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.0440	79,36
225	24	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0445	43,86
225	32	WZ	30	2,5	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0450	51,75
225	32	WZ	30	2,6	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0455	74,54
225	48	WZ	30	2,5	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0460	65,77
225	48	WZ	30	2,6	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0465	88,56
225	48	WZ	30	2,8	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0470	68,40
230	12	WZ	30	2,5	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0475	44,74
230	24	WZ	30	2,5	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0485	55,26
230	24	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0490	46,06
230	56	WZ	30	2,5	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0495	83,31
232	36	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0510	54,38
232	48	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0515	68,40
232	64	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.0520	79,36
235	30	WZ	30	3,0	2,0	-		1	553.0527	74,05
237	12	WZ	30	2,5	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0530	46,01
237	24	WZ	30	2,5	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0535	56,53
237	56	WZ	30	2,5	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	553.0540	84,58
240	22	WZ	30	2,8	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0545	72,30
240	24	WZ	30	3	2	-		1	553.0550	48,64
240	32	WZ	30	2,8	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0555	81,07
240	36	WZ	30	3	2	-		1	553.0560	57,84
240	48	WZ	30	2,8	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0565	95,09
240	48	WZ	30	3,0	2,0	-		1	553.0570	70,99

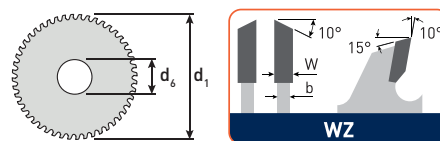
HM Kreissägeblatt für Akku-Sägemaschinen, OPTI-LINE



Holz **OPTI-LINE**



**Extra dünne Sägeblätter
speziell für
Akku-Sägemaschinen**



Ausführung: Extra dünnes Universal-HM-Sägeblatt, speziell für Akku-Sägemaschinen.

Anwendung: Geeignet für alle Holzarten (ohne Einschlüsse aus Metall), Spanplatten, Laminat, Acrylglas (Plexiglas®), Kunststoffprofile, usw.

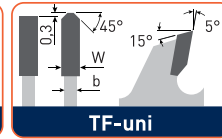
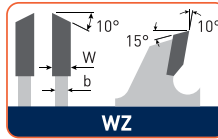
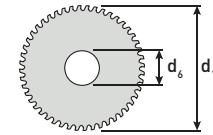
d ₁	Z	Z _r	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
136	18	WZ	20	1,5	1,0	-		1	553.0036	23,10
160	24	WZ	20	1,8	1,2	-		1	553.0091	32,22
160	40	WZ	30	1,8	1,2	-		1	553.0128	39,48
165	24	WZ	20	1,8	1,2	-		1	553.0166	32,82
165	36	WZ	20	1,8	1,2	-		1	553.0168	38,16
190	24	WZ	30	1,7	1,2	-		1	553.0239	38,40
235	18	WZ	30	2,0	1,4	-		1	553.0524	49,92

HM Kreissägeblatt für Handmaschinen, OPTI-LINE



Holz

OPTI-LINE



Ausführung: HM Kreissägeblätter für Handmaschinen
Anwendung: Geeignet für alle Holzarten (ohne Einschlüsse aus Metall), Spanplatten, Laminat, Acrylglas (Plexiglas®), Kunststoffprofile, usw.

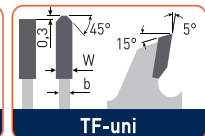
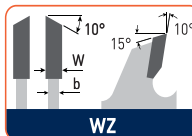
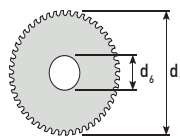
d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
160	48	TF-Uni	20	2,2	1,6	-		1	553.0132	35,34
160	48	WZ	20	2,2	1,6	-	Geeignet für FESTOOL	1	553.0136	35,34
235	24	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.0526	40,70

HM Kreissägeblatt für Akku-Sägemaschinen



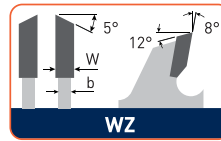
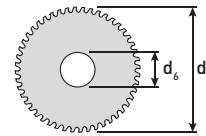
Holz

HM-Sägeblätter
geeignet für
Akku-Sägemaschinen



Ausführung: Extra dünnes Universal-HM-Sägeblatt, speziell für Akku-Sägemaschinen.
Anwendung: Geeignet für alle Holzarten (ohne Einschlüsse aus Metall), Spanplatten, Laminat, Acrylglas (Plexiglas®), Kunststoffprofile, usw.

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	Ausführung	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
120	24	WZ	20	1,8	1,2		Geeignet für MAFELL	1	553.0015	35,09
120	40	TF-Uni	20	1,8	1,2		Geeignet für MAFELL	1	553.0020	65,16
136	18	WZ	20	1,5	1,0	OPTI-LINE		1	553.0036	23,10
160	16	WZ	20	1,8	1,2			1	553.0085	47,33
160	24	WZ	20	1,8	1,2		Geeignet für MAFELL	1	553.0090	54,30
160	24	WZ	20	1,8	1,2	OPTI-LINE		1	553.0091	32,22
160	32	WZ	20	1,8	1,2		Geeignet für MAFELL	1	553.0115	63,81
160	40	WZ	30	1,8	1,2	OPTI-LINE		1	553.0128	39,48
160	48	TF-Uni	20	1,8	1,2		Geeignet für MAFELL	1	553.0130	92,67
160	56	TF-Uni	20	1,8	1,2		Geeignet für MAFELL	1	553.0145	102,25
165	24	WZ	20	1,8	1,2	OPTI-LINE		1	553.0166	32,82
165	36	WZ	20	1,8	1,2	OPTI-LINE		1	553.0168	38,16
180	30	WZ	30	2	1,2		Geeignet für MAFELL	1	553.0200	47,58
190	24	WZ	30	1,7	1,2	OPTI-LINE		1	553.0239	38,40
190	24	WZ	30	2,5	1,8		Geeignet für MAFELL	1	553.0275	50,65
190	36	WZ	30	2	1,2		Geeignet für MAFELL	1	553.0295	52,84
225	32	WZ	30	2,5	1,8		Geeignet für MAFELL	1	553.0450	51,75
225	48	WZ	30	2,5	1,8		Geeignet für MAFELL	1	553.0460	65,77
230	12	WZ	30	2,5	1,8		Geeignet für MAFELL	1	553.0475	44,74
230	24	WZ	30	2,5	1,8		Geeignet für MAFELL	1	553.0485	55,26
230	56	WZ	30	2,5	1,8		Geeignet für MAFELL	1	553.0495	83,31
235	18	WZ	30	2,0	1,4	OPTI-LINE		1	553.0524	49,92
237	12	WZ	30	2,5	1,8		Geeignet für MAFELL	1	553.0530	46,01
237	24	WZ	30	2,5	1,8		Geeignet für MAFELL	1	553.0535	56,53
237	56	WZ	30	2,5	1,8		Geeignet für MAFELL	1	553.0540	84,58

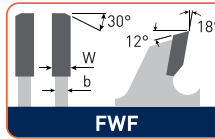
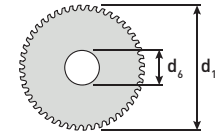


Holz



Ausführung: Mit positivem Spanwinkel und Wechselzahngeometrie.
Anwendung: Ideal für jede Baustelle. Geeignet für Holz, Holz mit Einschlüssen, Gipsplatten, Mineralwerkstoffe (Corian®), usw.
Bemerkung: Nebellöcher "Combi 1" = 2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
160	24	WZ	20	2,8	1,6	2/6/32		1	553.1010	46,70
180	30	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.1025	51,97
182	30	WZ	20	2,8	1,8	-		1	553.1030	51,97
190	30	WZ	30	2,8	1,8	2/7/42		1	553.1035	54,16
200	30	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.1040	56,14
210	34	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.1045	58,32
216	34	WZ	30	2,8	1,8	-		1	553.1050	60,52
232	34	WZ	30	2,8	1,8	2/10/154 + 2/7/42		1	553.1055	60,52
250	42	WZ	30	3,0	2,0	Combi 1		1	553.1065	77,56
260	42	WZ	30	3,0	2,0	-		1	553.1070	84,58
270	42	WZ	30	3,2	2,2	-		1	553.1075	85,36
300	48	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	553.1080	89,74
315	48	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	553.1085	91,50
350	54	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	553.1090	116,47
400	60	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	553.1095	129,62
450	66	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	553.1100	146,36
500	72	WZ	30	4,0	2,8	2/10/60		1	553.1105	193,25
600	78	WZ	30	4,2	2,9	Combi 1		1	553.1110	237,50
700	84	WZ	30	4,2	3,2	Combi 1		1	553.1115	293,15
700	84	WZ	35	4,2	3,2	-		1	553.1120	293,15



Holz

FWF

Ausführung: Mit positivem Spanwinkel und Flachzahngeometrie.
Anwendung: Ideal für jede Baustelle. Geeignet für Holz, Faserzement (Eternit®), Gasbetonsteine (Ytong®), usw.
Bemerkung: Nebenlöcher "Combi 1" = 2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60

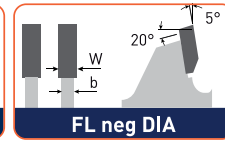
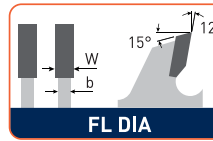
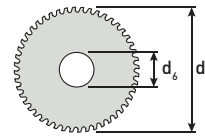


d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
300	24	FWF	30	3,2	2,2	Combi 1		1	553.2005	65,20
315	24	FWF	30	3,2	2,2	Combi 1		1	553.2010	66,52
350	28	FWF	30	3,5	2,5	Combi 1		1	553.2015	80,97
400	32	FWF	30	4,2	2,8	Combi 1		1	553.2020	81,85
450	32	FWF	30	4,2	2,8	Combi 1		1	553.2025	102,10
500	36	FWF	30	4,2	2,8	Combi 1		1	553.2030	124,01
600	40	FWF	30	4,2	3,0	Combi 1		1	553.2035	195,44
700	46	FWF	30	4,4	3,2	Combi 1		1	553.2040	255,04

PKD Kreissägeblatt DIAMOND



Holz



Ausführung: PKD (Polykristalliner Diamant) bestückte Zähne mit Flachzahngeometrie und negativem Spanwinkel. Sägeblätter mit "Low-Noise"-Technologie.

Anwendung: Für extrem abrasive Werkstoffe wie zB. Faserzement (Eternit®), Gasbetonsteine (Ytong®), Mineralwerkstoffe (Corian®), usw.

Bemerkung: **Nebellöcher "Combi 1"** = 2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60
LN: HM-Kreissägeblatt mit "Low-Noise" Technologie

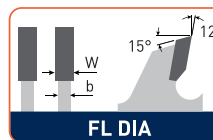
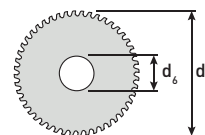
d ₁	Z	Z _f	LN	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
160	8	FL DIA	●	20	2,2	1,6	2/6/32		1	553.3005	256,06
180	8	FL DIA	●	30	2,2	1,6	2/7/42		1	553.3010	302,62
190	8	FL DIA	●	30	2,2	1,6	2/7/42		1	553.3015	309,19
210	12	FL DIA	●	30	2,2	1,6	Combi 1		1	553.3020	335,23
216	12	FL neg DIA	●	30	2,2	1,6	Combi 1		1	553.3025	396,19
230	15	FL DIA	●	30	2,2	1,6	Combi 1		1	553.3030	465,41
250	16	FL DIA	●	30	2,2	1,6	Combi 1		1	553.3035	416,77
250	40	FL DIA	●	30	2,2	1,6	Combi 1		1	553.3040	758,63
300	30	FL DIA	●	30	2,2	1,6	Combi 1		1	553.3045	718,56
300	48	FL DIA	●	30	2,2	1,6	Combi 1		1	553.3050	1182,19

PKD Kreissägeblatt DIAMOND, OPTI-LINE



Holz

OPTI-LINE



Ausführung: PKD (Polykristalliner Diamant) bestückte Zähne mit Flachzahngeometrie und negativem Spanwinkel. Sägeblätter mit "Low-Noise"-Technologie.

Anwendung: Für extrem abrasive Werkstoffe wie zB. Faserzement (Eternit®), Gasbetonsteine (Ytong®), Mineralwerkstoffe (Corian®), usw.

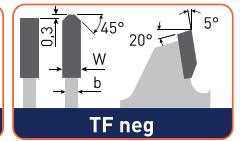
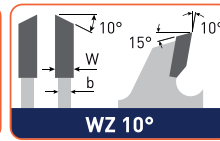
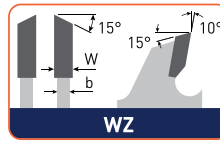
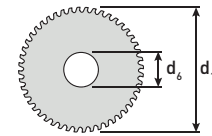
Bemerkung: **LN:** HM-Kreissägeblatt mit "Low-Noise" Technologie

d ₁	Z	Z _f	LN	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
160	8	FL DIA	●	20	2,2	1,6	2/6/32		1	553.3006	131,25

HM Dünnschnittkreissägeblatt



Holz



Ausführung: Engverzahnte Ausführung für dünne und saubere Schnitte.

Anwendung: Geeignet für dünnwandige Werkstücke aus Holz oder Kunststoff (z.B. Tür- oder Fensterprofile), Acrylglas (Plexiglas®), usw.

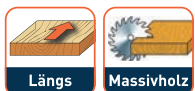
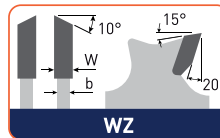
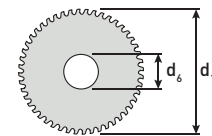
d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
160	48	WZ	20	2,2	1,6	-		1	553.4005	70,37
160	48	WZ 10°	20	2,2	1,8	-		1	553.4010	70,37
165	56	WZ 23°	20	1,5	1,2	-		1	553.4012	131,03
200	100	TF neg	30	2,2	1,8	-		1	553.4015	176,20
200	100	TF neg	32	2,2	1,8	-		1	553.4020	176,20
250	120	WZ 10°	20	2,2	1,8	-		1	553.4025	188,87

554

HM Zuschnitt-Kreissägeblatt mit Abweiser



Holz



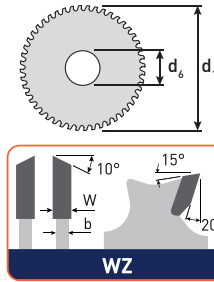
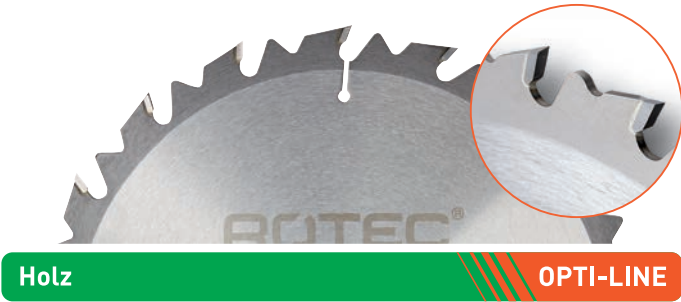
Ausführung: HM Zähne in Wechselzahngeometrie mit stark positivem Spanwinkel in erhöhtem Rücken mit Abweiser.

Anwendung: Ideal zum längs Sägen und (mehrfach) Aufteilen von massivem Holz oder Hartholz. Auch für Brennholz oder Dämmstoffe.

Bemerkung: Nebenlöcher "Combi 1" = 2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
250	24	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.0005	53,02
300	24	WZ	30	3,2	2,2	-		1	554.0010	60,82
300	28	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.0015	69,59
315	28	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.0020	73,97
350	24	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.0030	74,40
350	32	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.0035	76,60
400	28	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.0040	94,13
400	36	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.0045	98,94
450	32	WZ	30	4,0	2,8	Combi 1		1	554.0050	102,10
450	40	WZ	30	4,0	2,8	Combi 1		1	554.0055	110,87
500	36	WZ	30	4,0	2,8	Combi 1		1	554.0060	124,01
500	44	WZ	30	4,0	2,8	Combi 1		1	554.0065	133,21
550	48	WZ	30	4,2	2,8	Combi 1		1	554.0070	205,08
600	40	WZ	30	4,2	2,8	Combi 1 + 2/12/72		1	554.0075	195,44
600	54	WZ	30	4,2	2,8	Combi 1 + 2/12/72		1	554.0080	210,78
700	46	WZ	30	4,4	3,2	Combi 1		1	554.0085	255,04
700	60	WZ	30	4,4	3,2	Combi 1		1	554.0090	270,81

HM Zuschnitt-Kreissägeblatt mit Abweiser, OPTI-LINE



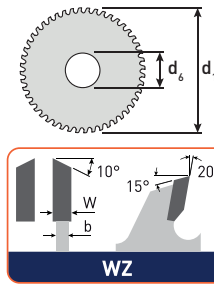
Ausführung: HM Zähne in Wechselzahngeometrie mit stark positivem Spanwinkel in erhöhtem Rücken mit Abweiser.

Anwendung: Ideal zum längs Sägen und (mehrfach) Aufteilen von massivem Holz oder Hartholz. Auch für Brennholz oder Dämmstoffe.
Geeignet zum Sägen von Gasbetonsteine (Ytong®)

Bemerkung: Nebenlöcher "Combi 1" = 2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
270	18	WZ	30	3,0	2,0	Combi 1		1	554.0007	44,24

HM Zuschnitt-Kreissägeblatt Ohne Abweiser



Ausführung: HM Zähne in Wechselzahngeometrie mit stark positivem Spanwinkel.

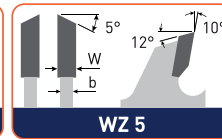
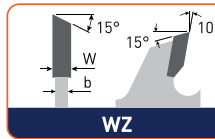
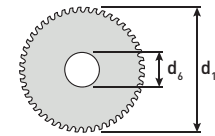
Anwendung: Ideal zum Längssägen und (mehrfach) Aufteilen von massivem Holz oder Hartholz.

Bemerkung: Nebenlöcher "Combi 1" = 2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
250	24	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.1005	53,02
300	24	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.1010	60,82
330	24	WZ	30	3,2	2,2	-	Geeignet für MAFELL	1	554.1015	78,05
330	40	WZ	30	3,2	2,2	-	Geeignet für MAFELL	1	554.1020	92,07
370	26	WZ	30	4,2	2,2	-	Geeignet für MAFELL	1	554.1025	93,68
400	28	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.1030	98,94
410	28	WZ	30	4,2	2,5	-		1	554.1035	98,60
450	20	WZ	30	4,2	2,5	-	Geeignet für MAFELL	1	554.1040	107,80
450	40	WZ	30	4,0	2,8	Combi 1		1	554.1045	110,87
500	44	WZ	30	4,2	2,8	Combi 1		1	554.1050	133,21



Holz



Ausführung: HM Zähne in Wechselzahngeometrie mit positivem Spanwinkel. Engverzahnt für saubere Schnitte.

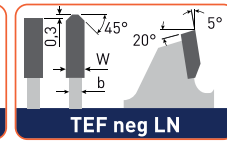
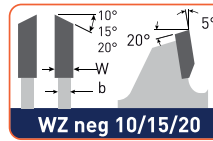
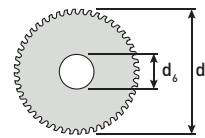
Anwendung: Breites Einsatzgebiet auf viele Materialien wie massives Holz (weich und hart), Edelholz (wie zB. Bankirai usw.), Schichtholz (Trespa®, Resopal®), MDF, OSB, Parkett, Holzprofile, Spanplatten usw.

Bemerkung: Nebenlöcher "Combi 1" = 2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
180	30	WZ	30	3,2	2,2	-		1	554.2005	49,70
232	24	WZ	30	3,2	2,2	2/7/42		1	554.2010	53,98
250	24	WZ	30	2,8	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	554.2015	63,82
250	24	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2020	54,38
250	30	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2025	59,33
250	40	WZ	30	2,8	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	554.2030	78,21
250	40	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2035	66,07
250	42	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2040	66,07
250	48	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2045	70,56
250	60	WZ	30	2,8	1,8	-		1	554.2050	96,18
250	60	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2055	83,15
250	80	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2060	96,63
260	24	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2065	61,58
260	48	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2070	70,56
260	60	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2075	89,89
270	24	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2080	76,32
270	60	WZ	30	3,2	2,2	-		1	554.2085	93,84
300	24	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2090	62,38
300	36	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2095	80,36
300	48	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2100	82,61
300	60	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2105	93,84
300	72	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2110	101,04
300	96	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2115	121,26
315	36	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2120	80,81
315	48	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2125	86,66
315	60	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2130	101,93
315	72	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2135	116,31
335	36	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2140	84,09
335	60	WZ	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.2145	95,33
350	42	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.2150	94,88
350	54	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.2155	108,81
350	72	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.2160	122,29
350	84	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.2165	129,03
350	108	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.2170	155,10
400	48	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.2180	114,97
400	60	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.2185	130,70
400	84	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.2190	146,87
400	96	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.2195	155,86
400	120	WZ	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.2200	176,54
450	108	WZ	30	4,0	2,8	Combi 1		1	554.2205	264,72
500	60	WZ 5	30	4,5	3,6	6/8,5/80	Geeignet für MULAG	1	554.2210	520,20
500	72	WZ	30	4,0	2,8	Combi 1		1	554.2215	535,81



Holz



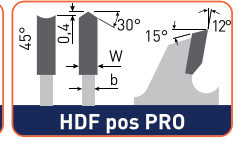
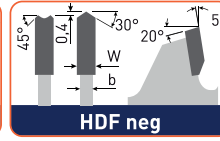
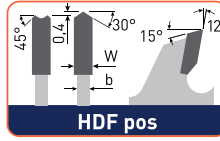
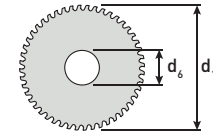
Ausführung: HM Zähne mit negativem Spanwinkel in Wechselzahngeometrie.
Anwendung: Breites Einsatzgebiet dank negativer und deswegen starker Geometrie. Für Kapp- und Gehrungsschnitte in den meist gängigen Hölzern.
Bemerkung: Nebenlöcher "Combi 1" = 2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60
LN: HM-Kreissägeblatt mit "Low-Noise" Technologie

d ₁	Z	Z _r	LN	d _g	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
250	24	WZ neg 10	-	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.3005	53,02
250	48	WZ neg 15	-	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.3010	82,38
250	60	WZ neg 15	-	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.3015	82,82
250	80	WZ neg 15	-	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.3020	101,66
260	48	WZ neg 10	-	30	2,5	1,8	Combi 1		1	554.3025	87,21
260	60	WZ neg 10	-	30	2,5	1,8	Combi 1		1	554.3030	98,16
260	60	WZ neg 15	-	30	2,5	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	554.3035	102,98
260	80	WZ neg 15	-	30	2,5	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	554.3040	120,51
305	32	WZ neg 10	-	30	2,6	1,8	Combi 1		1	554.3045	97,19
305	60	WZ neg 15	-	30	2,6	1,8	Combi 1		1	554.3050	113,84
305	80	TF neg	●	30	2,6	1,8	Combi 1		1	554.3055	147,15
305	96	WZ neg 15	-	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.3060	172,12
350	64	WZ neg 20	-	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.3065	134,13
400	48	WZ neg 10	-	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.3070	122,61
420	54	WZ neg 10	-	40	4,2	2,8	-		1	554.3075	148,11
420	84	WZ neg 10	-	40	4,2	2,8	-		1	554.3076	297,98
450	60	WZ neg 10	-	30	4,4	2,8	Combi 1		1	554.3080	207,71

HM Formatkreissägeblatt Holz Zahn/Dachflach



Holz



Ausführung: Zum Aufteilen von Platten ohne Vorritzer. Geeignet für alle Holzarten und auf Holz basierten Spanplatten, Edelholz (wie z.B. Bankirai), Holzleisten und beschichtete Spanplatten.

Anwendung: Zum Aufteilen von Platten ohne Vorritzer. Geeignet für alle Holzarten und auf Holz basierten Spanplatten, Edelholz (wie z.B. Bankirai), Holzleisten und beschichtete Spanplatten.

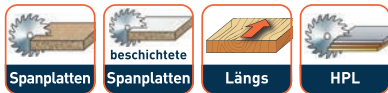
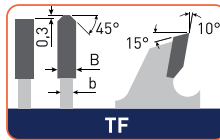
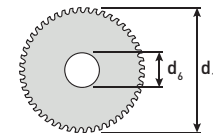
Bemerkung: Nebenlöcher "Combi 1" = 2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60
LN: HM-Kreissägeblatt mit "Low-Noise" Technologie

d ₁	Z	Z _f	LN	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
250	48	HDF pos	-	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.4010	130,15
250	48	HDF neg	-	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.4015	130,15
303	60	HDF pos	-	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.4020	157,66
303	60	HDF pos	●	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.4025	157,66
303	60	HDF neg	-	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.4030	157,66
303	60	HDF pos PRO	●	30	3,2	2,2	Combi 1	Professional	1	554.4035	202,36
303	60	HDF pos PRO	●	30	3,5	2,5	Combi 1	Professional	1	554.4040	239,61
303	72	HDF pos	-	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.4045	180,01
350	72	HDF pos	-	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.4050	206,44
400	78	HDF pos	-	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.4055	223,83

HM Formatkreissägeblatt Trapez/Flach



Holz



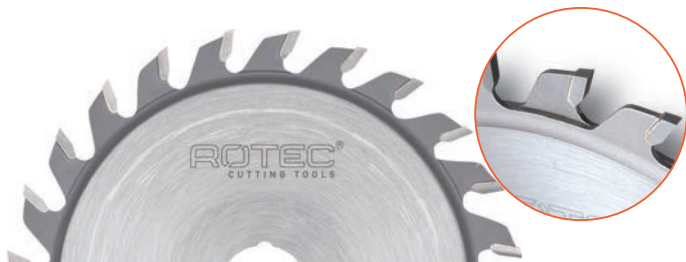
Ausführung: HM Zähne mit abwechselnder Trapez-, Flach-Geometrie.

Anwendung: Zum Aufteilen von Platten mit oder ohne Vorritzer. Geeignet für alle Holzarten und auf Holz basierten Spanplatten, Edelholz (wie z.B. Bankirai), Holzleisten, beschichtete Spanplatten, HPL-Schichtstoffplatten (Trespa®, Resopal®), usw.

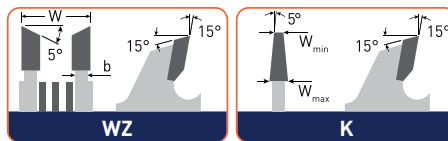
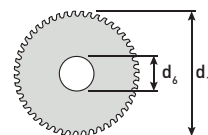
Bemerkung: Nebenlöcher "Combi 1" = 2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
160	48	TF	20	2,2	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	554.5005	109,81
200	64	TF	30	3,2	2,2	-		1	554.5010	101,71
220	64	TF	30	3,2	2,2	2/7/42		1	554.5015	103,90
250	60	TF	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.5020	99,47
250	80	TF	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.5025	117,44
300	72	TF	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.5030	127,42
300	96	TF	30	3,2	2,2	Combi 1		1	554.5035	152,84
350	108	TF	30	3,5	2,5	Combi 1		1	554.5040	184,09

HM Ritzkreissägeblatt für Gruppe 554.5



Holz



Ausführung: 1-teilig: Konische Verzahnung "K"
 2-teilig: 1 Blatt mit rechter und 1 Blatt linker Verzahnung.
 Distanzringe (im Lieferumfang): 0,1mm (1x), 0,2mm (2x) und 0,3mm (1x).

Anwendung: Zum Vorritzen von Kunststoffbeschichteten oder furnierten Plattenmaterialien.

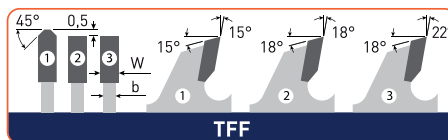
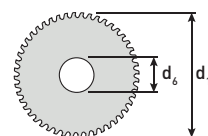
Bemerkung: * Versenkte Ausführung, für Maschinen mit automatische Verstell-System, ohne Zwischenringe.

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
100	2x12	WZ	20	2,8 - 3,6	2,2	2/3,5/42	2-pièce	1	554.6005	126,02
100	2x12	WZ	22	2,8 - 3,6	2,2	2/3,5/42	2-pièce	1	554.6010	126,02
120	2x12	WZ	20	2,8 - 3,6	2,2	2/3,5/42	2-pièce	1	554.6015	126,02
120	2x12	WZ	22	2,8 - 3,6	2,2	2/3,5/42	2-pièce	1	554.6020	126,02
120	2x12	WZ	50	2,8 - 3,8	2,2	4/6,5/62	2-pièce*	1	554.6025	156,25
125	24	K	20	3,1 - 4,3	2,2	2/3,5/42	1-pièce	1	554.6030	133,91
125	2x12	WZ	20	2,8 - 3,6	2,2	2/3,5/42	2-pièce	1	554.6035	130,40

HM Kreissägeblatt für Plattenaufteilsysteme



Holz



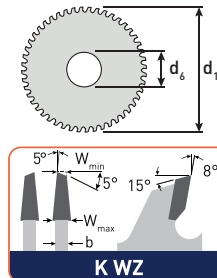
Ausführung: Spezialkreissägeblätter mit HM Zähne in Gruppen zu 3 Zähne, jeder Zahn mit eigener Geometrie.

Anwendung: Zum Aufteilen von Platten mit oder ohne Vorritzer. Ins besondere geeignet für ein- oder beidseitig laminierte Platten.

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
300	72	TFF	30	4,4	3,2	2/10/60	Panhans	1	554.7005	222,52
300	72	TFF	65	4,4	3,2	2/9/110	Selco 60	1	554.7010	222,52
300	72	TFF	75	4,4	3,2	2/14/100	Homag	1	554.7015	222,52
300	72	TFF	80	4,4	3,2	4/9/100 + 2/9/110 + 2/14/110	Gabbiani	1	554.7020	222,52
305	72	TFF	30	4,4	3,2	2/10/60	Mayer	1	554.7025	222,52
320	72	TFF	65	4,4	3,2	2/9/110	Selco	1	554.7030	231,85
320	72	TFF	75	4,4	3,2	3/13/95	Giben	1	554.7035	231,85
350	72	TFF	30	4,2	3,2	2/8,5/60 + 2/10/60	Scheer	1	554.7040	245,44
350	72	TFF	30	4,4	3,2	2/8,5/60 + 2/10/60	Panhans / Schelling	1	554.7045	245,44
350	72	TFF	50	4,4	3,2	4/13/80	Giben	1	554.7050	245,44
350	72	TFF	60	4,4	3,2	2/14/100	Holzma	1	554.7055	245,44
350	72	TFF	75	4,4	3,2	4/15/105	Giben	1	554.7060	245,44
350	72	TFF	80	4,4	3,2	4/9/100 + 2/9/110 + 2/14/110	Gabbiani	1	554.7065	245,44
355	72	TFF	30	4,4	3,2	2/10/60	Panhans / Mayer	1	554.7070	251,14
355	72	TFF	80	4,4	3,2	4/8,5/100 + 2/7/110 + 2/14/110	Gabbiani	1	554.7075	251,14
360	72	TFF	65	4,4	3,2	2/9/110	Selco	1	554.7080	264,59
370	72	TFF	30	4,4	3,2	-	Schelling	1	554.7085	264,59

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
380	72	TFF	60	4,4	3,2	2/14/100	Holzma	1	554.7090	266,78
380	72	TFF	60	4,8	3,5	2/14/100	Holzma	1	554.7095	279,48
400	72	TFF	30	4,2	3,2	2/10/60	Scheer	1	554.7100	296,58
400	72	TFF	30	4,4	3,2	2/10/60	Scheer / Mayer	1	554.7105	296,58
400	72	TFF	75	4,4	3,2	4/15/105	Giben	1	554.7110	296,58
400	72	TFF	80	4,4	3,2	4/9/100 + 2/9/110 + 2/14/110	Gabbiani	1	554.7115	296,58
420	72	TFF	60	4,8	3,5	2/14/125	Holzma	1	554.7120	319,89
430	72	TFF	75	4,4	3,2	4/15/105	Giben	1	554.7125	325,59
430	72	TFF	80	4,4	3,2	2/9/130 + 4/19/120	Selco	1	554.7130	325,59
450	72	TFF	30	4,4	3,2	2/10/60	Panhans / Mayer	1	554.7135	336,10
450	72	TFF	30	4,8	3,5	2/8,5/60	Scheer Fm22	1	554.7140	336,10
450	72	TFF	60	4,8	3,5	2/14/125 + 2/17/100	Holzma	1	554.7145	336,10
450	72	TFF	80	4,8	3,5	4/19/120 + 2/9/130	Selco	1	554.7150	336,10
460	72	TFF	30	4,4	3,2	2/13/94	Schelling	1	554.7155	362,39
470	72	TFF	75	4,4	3,2	4/15/105 + 2/7/110	Giben	1	554.7160	362,39
480	72	TFF	60	4,8	3,5	2/11/115 + 2/19/120	Holzma	1	554.7165	385,62
480	72	TFF	80	4,8	3,5	4/19/120 + 2/9/130	Selco	1	554.7170	385,62
500	72	TFF	60	4,8	3,5	2/11/115 + 2/19/120	Holzma	1	554.7175	385,62
510	72	TFF	80	4,8	3,5	2/9/130 + 4/19/120	Selco	1	554.7180	414,10
520	72	TFF	60	4,8	3,5	2/11/115 + 2/19/120	Holzma	1	554.7185	447,40
530	72	TFF	60	4,8	3,5	1/11/85	Anton	1	554.7190	454,42
540	72	TFF	60	4,8	3,5	2/11/115 + 2/19/120	Holzma	1	554.7195	454,42

HM Ritzkreissägeblatt für Gruppe 554.7



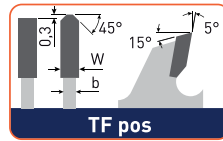
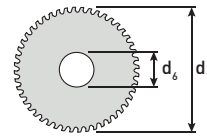
Holz



Ausführung: HM Zähne, konisch geschliffen, positivem Spanwinkel und Wechselzahngeometrie.

Anwendung: Zum Vorritzen von Kunststoffbeschichteten oder furnierten Plattenmaterialien.

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	20	K WZ	30	4,4 - 5,4	3,2	-	Panhans	1	554.8005	136,97
125	20	K WZ	45	4,4 - 5,4	3,2	-	Mayer / Giben	1	554.8010	136,97
150	20	K WZ	45	4,4 - 5,4	3,2	-	Mayer	1	554.8015	150,13
160	30	K WZ	45	4,4 - 5,4	3,2	3/11/70	Giben	1	554.8020	172,47
160	30	K WZ	55	4,4 - 5,4	3,2	3/7/66 + 3/6/84	Gabbiani	1	554.8025	172,47
160	36	K WZ	55	4,4 - 5,4	3,2	3/7/66 + 3/6/84	SCM	1	554.8030	175,54
180	36	K WZ	30	4,4 - 5,4	3,2	2/10/60 + 2/7/47	Panhans	1	554.8035	173,35
180	36	K WZ	45	4,4 - 5,6	3,5	-	Holzma	1	554.8040	184,30
180	36	K WZ	45	4,8 - 5,8	3,5	-	Holzma	1	554.8045	184,30
180	42	K WZ	50	4,4 - 5,4	3,2	3/13/80	Giben	1	554.8050	187,38
200	36	K WZ	20	4,4 - 5,4	3,2	-	Schelling	1	554.8055	176,20
200	36	K WZ	30	4,4 - 5,4	3,2	2/9/60	Scheer	1	554.8060	176,20
200	36	K WZ	30	4,8 - 5,8	3,2	2/9/60	Scheer	1	554.8065	180,58
200	36	K WZ	45	4,8 - 5,8	3,5	-	Holzma	1	554.8070	186,28
200	36	K WZ	65	4,4 - 5,6	3,2	2/9/110 + 2/9/100	Selco	1	554.8075	180,58
200	36	K WZ	65	4,8 - 5,8	3,5	2/9/110 + 2/9/100	Selco	1	554.8080	186,28
200	36	K WZ	80	4,4 - 5,4	3,2	2/14/110	Gabbiani / SCM	1	554.8085	176,20
215	42	K WZ	50	4,4 - 5,4	3,2	3/15/80	Giben	1	554.8090	213,89



ALU pos

TF pos

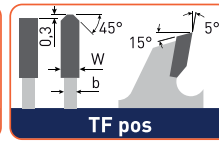
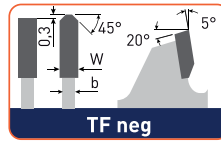
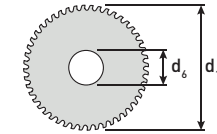
Ausführung: HM Zähne mit positivem Spanwinkel mit Trapez-Flach-Geometrie.

Anwendung: Für stationäre Maschinen. Zum Sägen von Aluminium (vollmaterial), Kupfer (vollmaterial) und andere NE-Metalle (wie Bronze zB.), Acrylglas (Plexiglas®) und Kunststoffe (vollmaterial).

Bemerkung: Nebenlöcher "Combi 2" = 2/10/60 + 2/11/63 + 2/12/64
LN: HM-Kreissägeblatt mit "Low-Noise" Technologie



d ₁	Z	Z _r	LN	d _g	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
250	60	TF pos	●	30	3,2	2,6	Combi 2 + 2/7/42		1	555.0005	117,56
250	80	TF pos	●	30	3,2	2,5	Combi 2 + 2/7/42		1	555.0010	142,85
250	80	TF pos	●	32	3,2	2,6	Combi 2		1	555.0015	142,85
250	60	TF pos	●	40	3,2	2,6	2/9/55 + 4/12/64		1	555.0020	117,56
300	72	TF pos	●	30	3,2	2,5	Combi 2 + 2/7/42		1	555.0030	145,71
300	96	TF pos	●	30	3,2	2,5	Combi 2 + 2/7/42		1	555.0035	168,88
300	96	TF pos	●	32	3,2	2,5	Combi 2		1	555.0040	168,88
300	96	TF pos	●	40	3,2	2,5	2/9/55 + 4/12/64		1	555.0045	168,88
350	84	TF pos	●	30	3,3	2,8	Combi 2		1	555.0050	190,91
350	108	TF pos	●	30	3,4	2,8	Combi 2		1	555.0055	211,13
350	108	TF pos	●	32	3,2	2,5	Combi 2		1	555.0060	211,13
350	84	TF pos	●	40	3,3	2,8	2/9/55 + 4/12/64		1	555.0065	190,91
400	72	TF pos	●	30	3,8	3,2	Combi 2		1	555.0070	208,92
400	96	TF pos	●	30	4,0	3,2	Combi 2		1	555.0075	259,04
450	96	TF pos	Ja	30	4,0	3,2	Combi 2		1	555.0090	271,35
450	96	TF pos	●	32	3,8	3,2	Combi 2		1	555.0100	271,35
500	72	TF pos	●	30	4,2	3,6	Combi 2		1	555.0105	288,20
500	120	TF pos	●	30	4,2	3,6	Combi 2 + 2/10,5/70		1	555.0110	356,89
500	120	TF pos	-	50	4,2	3,6	-		1	555.0111	356,89
500	120	TF pos	●	32	4,2	3,6	Combi 2		1	555.0115	356,89
550	110	TF pos	●	30	4,4	3,8	Combi 2		1	555.0120	428,52
550	128	TF pos	●	32	4,4	3,8	Combi 2		1	555.0125	432,73
600	140	TF pos	-	30	4,6	4,0	Combi 2		1	555.0130	619,81



ALU neg

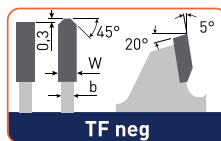
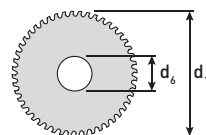
Ausführung: HM Zähne mit negativem Spanwinkel mit Trapez-Flach-Geometrie.
Anwendung: Für Handmaschinen. Zum Sägen von Aluminium (Rohre/Profile), Kupfer (Rohre/Profile) und andere NE-Metalle (wie Bronze zB.) und Kunststoffe (Rohre/Profile), Schichtstoffplatten (Trespa®, Resopal®, usw.)



d ₁	Z	Z _f	LN	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
150	42	TF neg	-	20	2,8	2,0	2/6/32		1	555.1005	65,99
160	52	TF neg	-	20	2,2	1,6	-	Geeignet für FESTOOL	1	555.1010	105,17
160	42	TF neg	-	20	2,8	2,0	2/6/32		1	555.1020	68,52
160	42	TF neg	-	30	2,8	2,0	-		1	555.1025	68,52
165	48	TF neg	-	20	2,8	2,0	-		1	555.1027	87,23
170	48	TF neg	-	30	2,8	2,0	-		1	555.1030	75,26
182	48	TF neg	-	30	2,8	2,0	-		1	555.1035	75,26
190	54	TF neg	-	30	2,8	2,0	-		1	555.1045	78,63
190	68	TF neg	-	30	2,8	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	555.1050	104,33
190	54	TF pos	-	Stern	2,6	2,0	-	Geeignet für FESTOOL	1	555.1055	99,69
190	58	TF neg	-	Stern	2,6	2,0	-	Geeignet für FESTOOL	1	555.1060	99,69
200	54	TF neg	-	30	2,8	2,0	-		1	555.1065	78,42
210	54	TF neg	-	30	2,8	2,0	2/7/42		1	555.1070	78,42
210	72	TF neg	-	30	2,4	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	555.1075	136,14
215	80	TF neg	-	30	2,8	2,0	2/7/42		1	555.1080	114,65
216	60	TF neg	-	30	2,8	2,0	2/7/42		1	555.1085	93,15
220	62	TF neg	-	30	2,8	2,0	-		1	555.1090	93,15
225	68	TF neg	-	30	2,5	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	555.1095	98,64
225	68	TF neg	-	30	2,6	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	555.1100	126,02
232	62	TF neg	-	30	2,8	2,0	2/7/42		1	555.1105	93,15
240	80	TF neg	-	30	2,8	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	555.1110	146,22



ALU neg



TF neg

Ausführung: HM Zähne mit negativem Spanwinkel mit Trapez-Flach-Geometrie.

Anwendung: Für stationäre Maschinen. Zum Sägen von dünnwandiges Aluminium (Rohre/Profile), Kupfer (Rohre/Profile) und andere NE-Metalle (wie Bronze zB.), Acrylglas (Plexiglas®) und Kunststoffe (Rohre/Profile), Schichtstoffplatten (Trespa®, Resopal®, usw.)

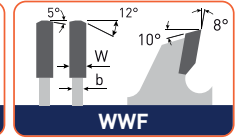
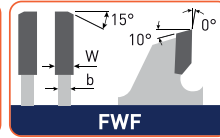
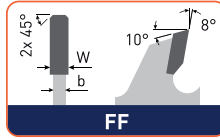
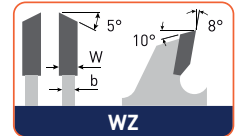
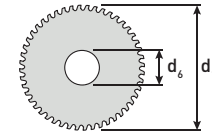
Bemerkung: Nebelöcher "Combi 2" = 2/10/60 + 2/11/63 + 2/12/64



d ₁	Z	Z _r	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
250	60	TF neg	30	3,2	2,5	Combi 2 + 2/7/42		1	555.2005	117,56
250	68	TF neg	30	2,8	1,8	-	Geeignet für MAFELL	1	555.2010	117,14
250	80	TF neg	30	2,8	2,2	Combi 2 + 2/7/42		1	555.2015	118,40
250	80	TF neg	30	3,2	2,2	Combi 2 + 2/7/42		1	555.2020	138,63
250	80	TF neg	30	3,2	2,5	Combi 2 + 2/7/42		1	555.2025	142,85
250	100	TF neg	30	2,8	2,2	Combi 2 + 2/7/42		1	555.2030	190,04
250	60	TF neg	32	3,2	2,5	Combi 2		1	555.2035	117,56
250	80	TF neg	32	3,2	2,5	Combi 2		1	555.2040	142,85
250	96	TF neg	32	3,2	2,5	Combi 2		1	555.2045	171,07
260	64	TF neg	30	2,5	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	555.2050	134,83
260	68	TF neg	30	2,4	1,8	-	Geeignet für FESTOOL	1	555.2055	134,83
260	68	TF neg	30	2,4	1,8	Combi 2		1	555.2060	131,05
260	80	TF neg	30	3,2	2,5	Combi 2		1	555.2065	142,85
270	88	TF neg	30	3,2	2,5	Combi 2		1	555.2070	147,39
300	72	TF neg	30	3,2	2,5	Combi 2 + 2/7/42		1	555.2080	145,71
300	96	TF neg	30	3,2	2,5	Combi 2 + 2/7/42		1	555.2085	162,13
300	120	TF neg	30	2,8	2,2	Combi 2		1	555.2095	223,20
300	72	TF neg	32	3,2	2,6	Combi 2		1	555.2100	145,71
300	96	TF neg	32	3,2	2,5	Combi 2		1	555.2105	168,88
305	96	TF neg	30	3,2	2,5	Combi 2		1	555.2115	168,88
315	96	TF neg	30	3,2	2,5	Combi 2 + 2/7/42		1	555.2120	178,99
330	96	TF neg	30	3,2	2,5	Combi 2		1	555.2125	185,01
350	96	TF neg	30	3,3	2,8	Combi 2		1	555.2135	199,77
350	108	TF neg	30	3,4	2,8	Combi 2		1	555.2140	211,13
350	96	TF neg	32	3,3	2,8	Combi 2		1	555.2150	199,77
350	108	TF neg	32	3,4	2,8	Combi 2		1	555.2155	211,13
350	84	TF neg	40	3,4	2,8	2/9/55 + 4/12/64		1	555.2160	190,91
350	108	TF neg	40	3,4	2,8	2/9/55 + 4/12/64		1	555.2165	211,13
370	96	TF neg	30	3,6	3,0	Combi 2		1	555.2170	241,35
380	110	TF neg	32	3,8	3,2	Combi 2		1	555.2175	273,37
400	96	TF neg	30	3,8	3,2	Combi 2		1	555.2180	259,04
400	120	TF neg	30	4,0	3,2	Combi 2		1	555.2185	295,71
400	96	TF neg	32	3,8	3,2	Combi 2		1	555.2190	259,04
400	96	TF neg	50	3,8	3,2	4/15/80		1	555.2200	259,04
420	96	TF neg	30	4,0	3,2	Combi 2 + 2/10,5/70		1	555.2205	270,51
420	96	TF neg	40	4,0	3,2	2/15/80 + 4/12/64		1	555.2220	270,51
450	108	TF neg	30	4,0	3,2	Combi 2		1	555.2224	284,00
450	108	TF neg	32	4,0	3,2	Combi 2		1	555.2225	284,00
500	120	TF neg	30	4,2	3,6	Combi 2 + 2/10,5/70		1	555.2230	356,89
600	140	TF neg	30	4,6	4,0	Combi 2		1	555.2235	619,81



Stahl

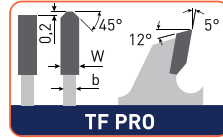
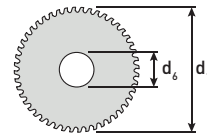


Ausführung: HM Trockenschnitt-Kreissägeblätter für "Dry-Cutter"-Maschinen.
Anwendung: Zum Sägen von den meist gängigen Stahlsorten. Für Edelstahl werden die Blätter der Gruppe 556.3 empfohlen.
Bemerkung: Nebenlöcher "Combi 2" = 2/10/60 + 2/11/63 + 2/12/64
 LN: HM-Kreissägeblatt mit "Low-Noise" Technologie

d ₁	Z	Z _f	LN	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
136	30	FF	-	20	1,5	1,2	-		1	556.0005	73,53
140	46	WWF	-	62	1,8	1,35	-		1	556.0010	85,07
150	30	WZ	-	20	2,2	1,6	2/6/32		1	556.0015	53,75
160	42	FWF	-	20	2,0	1,6	2/6/32		1	556.0020	72,18
160	30	WZ	-	20	2,2	1,6	2/6/32		1	556.0025	55,10
180	34	WZ	-	30	2,2	1,6	2/7/42		1	556.0030	54,20
182	34	WZ	-	20	2,2	1,6	-		1	556.0035	54,20
190	38	WZ	-	30	2,2	1,6	2/7/42		1	556.0045	59,15
190	48	FWF	-	30	2,2	1,6	2/7/42		1	556.0050	80,27
200	40	FF	-	30	2,2	1,8	2/7/42		1	556.0055	65,67
210	40	WZ	-	30	2,2	1,8	2/7/42		1	556.0060	65,67
210	54	FWF	-	30	2,0	1,6	2/7/42		1	556.0065	84,99
216	42	WZ	-	30	2,2	1,8	2/7/42		1	556.0070	67,46
216	54	FWF	-	30	2,2	1,8	2/7/42		1	556.0075	84,99
230	44	WZ	-	30	2,2	1,8	2/7/42		1	556.0085	72,41
232	54	FWF	-	30	2,2	1,8	-		1	556.0090	91,73
235	44	WZ	-	30	2,2	1,8	2/7/42		1	556.0095	95,28
240	44	WZ	-	30	2,2	1,8	-		1	556.0100	95,28
250	48	WWF	⌘	30	2,2	1,8	Combi 2 + 2/7/42		1	556.0105	93,04
250	54	WWF	⌘	30	2,2	1,8	Combi 2 + 2/7/42		1	556.0110	112,81
270	60	WWF	⌘	30	2,2	1,8	Combi 2		1	556.0115	139,69
300	60	WWF	⌘	30	2,2	1,8	Combi 2 + 2/7/42		1	556.0120	139,69
300	80	WWF	⌘	30	2,2	1,8	Combi 2 + 2/7/42		1	556.0125	157,66
305	60	WWF	⌘	25,4	2,2	1,8	-		1	556.0130	139,69
305	80	WWF	⌘	25,4	2,2	1,8	-		1	556.0135	157,66
320	80	WWF	-	25,4	2,2	1,8	Combi 2		1	556.0139	163,64
320	84	FF	-	30	2,2	1,8	Combi 2		1	556.0140	163,64
330	54	WWF	-	30	2,6	2,2	-		1	556.0145	131,28
355	80	WWF	⌘	25,4	2,4	2,0	1/12/55,4		1	556.0155	172,18
355	90	WWF	⌘	25,4	2,4	2,0	1/12/55,4		1	556.0160	183,87
355	80	WWF	⌘	30	2,4	2,0	1/12/55,4		1	556.0164	172,18
355	90	WWF	●	30	2,4	2,0	Combi 2		1	556.0165	183,87
400	84	WWF	⌘	30	3,0	2,5	Combi 2		1	556.0170	187,78



Stahl



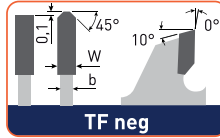
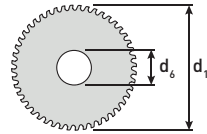
TF PRO



Ausführung: HM Trockenschnitt-Kreissägeblätter für "Dry-Cutter"-Maschinen. Dank ein besonders schleissfestem Hartmetall aus Japan wird die Standzeit der Sägen um ein vielfaches verlängert.

Anwendung: Geeignet für die meist gängigen Metalle und Stahlsorten. Für Edelstahl weren die Blätter der Gruppe 556.3 empfohlen.

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
250	48	TF PRO	30	2,2	1,8	-	Professional	1	556.1005	128,99
254	48	TF PRO	25,4	2,2	1,8	-	Professional	1	556.1010	128,99
300	60	TF PRO	30	2,2	1,8	-	Professional	1	556.1015	193,17
305	60	TF PRO	25,4	2,2	1,8	-	Professional	1	556.1020	193,17
350	72	TF PRO	30	2,4	2,0	-	Professional	1	556.1025	227,01
355	72	TF PRO	25,4	2,4	2,0	-	Professional	1	556.1030	227,01



Sandwich



Ausführung: HM Zähne mit negativem Spanwinkel und Trapez-Flach-Geometrie.

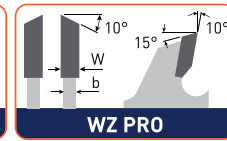
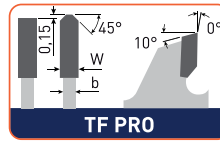
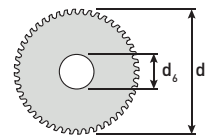
Anwendung: Besonders geeignet zum Sägen von Sandwich-Materialien.

Bemerkung: Nebenlöcher "Combi 1" = 2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60
Nebenlöcher "Combi 2" = 2/10/60 + 2/11/63 + 2/12/64

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
160	48	TF	20	1,5	1,1	-	-	1	556.2004	123,60
160	48	TF	30	1,5	1,1	-	-	1	556.2005	123,60
160	48	TF	20	2,0	1,6	-	-	1	556.2006	83,15
160	48	TF	30	2,0	1,6	-	-	1	556.2007	83,15
190	56	TF	30	1,5	1,0	2/7/42	-	1	556.2010	141,57
190	48	TF	30	2,0	1,6	2/7/42	-	1	556.2011	87,20
210	66	TF	30	1,8	1,4	Combi 1	-	1	556.2015	166,29
210	66	TF	30	2,0	1,6	Combi 1	-	1	556.2016	113,26
230	56	TF	30	2,0	1,6	Combi 1	-	1	556.2019	99,78
230	72	TF	30	1,8	1,4	Combi 1	-	1	556.2020	179,78
250	72	TF	30	2,2	1,8	Combi 2 + 2/7/42	-	1	556.2025	129,89
270	72	TF	30	2,2	1,8	Combi 2 + 2/7/42	-	1	556.2030	136,09
300	84	TF	30	2,2	1,8	Combi 2 + 2/7/42	-	1	556.2035	161,71
320	84	TF	30	2,2	1,8	-	-	1	556.2037	163,64
330	90	TF	30	2,4	2,0	Combi 2 + 2/7/42	-	1	556.2040	178,03
350	100	TF	30	2,4	2,0	Combi 2 + 2/7/42	-	1	556.2045	193,30



INOX / Edelstahl



Ausführung: HM Trockenschnitt-Kreissägeblätter zum Sägen von Edelstahl auf "Dry-Cutter"-Maschinen. Dank ein besonders schleissfestem Hartmetall aus Japan wird die Standzeit der Sägen um ein vielfaches verlängert.

Anwendung: Besonders geeignet zum Sägen von Edelstahl (VA-Stahl, NiRoSta, rostfreier Stahl)

Bemerkung: Nebellöcher "Combi 2" = 2/10/60 + 2/11/63 + 2/12/64
LN: HM-Kreissägeblatt mit "Low-Noise" Technologie

d ₁	Z	Z _f	d ₆	W	b	PG	Info	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
140	46	WZ PRO	62	1,8	1,35	-		1	556.3005	117,12
160	40	WZ PRO	20	1,6	1,35	2/6/32		1	556.3010	111,08
190	48	WZ PRO	30	1,6	1,35	2/7/42		1	556.3015	138,18
210	54	WZ PRO	30	2,0	1,6	2/7/42		1	556.3020	146,47
216	54	WZ PRO	30	2,0	1,6	2/7/42		1	556.3025	154,97
230	56	WZ PRO	30	2,0	1,6	2/7/42		1	556.3030	163,46
250	60	TF PRO	30	2,2	1,8	Combi 2 + 2/7/42		1	556.3035	199,42
254	60	TF PRO	25,4	2,2	1,8	-		1	556.3040	199,42
300	72	TF PRO	30	2,2	1,8	Combi 2 + 2/7/42		1	556.3045	240,60
305	72	TF PRO	25,4	2,2	1,8	-		1	556.3050	240,60
320	84	TF PRO	25,4	2,2	1,8	-		1	556.3055	268,63
350	84	TF PRO	30	2,4	2,0	Combi 2 + 2/7/42		1	556.3060	282,38
355	84	TF PRO	25,4	2,4	2,0	-		1	556.3065	282,38

