

Kreissägen



531	Für jede Anwendung das passende Kreissägeblatt	537	Optiline Wood	548	Construct Wood
533	Mehr Biss durch die scharfen Zähne von Bosch	542	Speedline Wood	551	Construct Metal
535	Zu jeder Säge das passende Kreissägeblatt	545	Multi Material	554	Zubehöre für Kreissägen

Das neue Kreissägeblatt-Programm: Fünf herausragende Blätter für alle gängigen Anwendungen.



Bosch hat das Kreissägeblatt-Programm für Kapp- und Gehrungssägen, Akku-Handkreissägen und Baustellen-Tischkreissägen ergänzt. Bosch bietet jetzt neu Kreissägeblätter speziell für Schnitte in Metall an. Damit entspricht das Kreissägeblattprogramm optimal den Bedürfnissen des Fachhandels und des professionellen Handwerkers.

Mit fünf unterschiedlichen Ausführungen lassen sich alle Anwendungen im Innenausbau und auf der Baustelle meistern. Geprüfte Bosch Qualität und sehr hohe Leistungsfähigkeit sorgen für zufriedene Kunden. Ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis schafft zusätzlich neue Impulse im Verkauf. Dank dem einfach verständlichen Farbleitsystem und selbsterklärenden Verpackungen finden die Kunden das gewünschte Kreissägeblatt so leicht und schnell wie nie zuvor.

Für jede Anwendung das passende Kreissägeblatt.



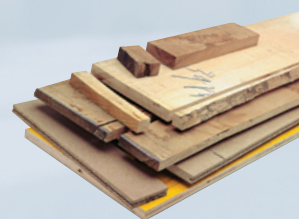
Optiline WOOD

Top für den präzisen Qualitätsschnitt bei allen Standardanwendungen der Holzbearbeitung.



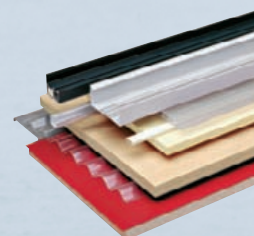
Speedline WOOD

Ideal für schnelle Längs- und Querschnitte in allen Holzarten.



MULTI MATERIAL

Perfektes Blatt für kraftvolle Schnitte mit sauberen Schnittkanten in den verschiedensten Materialien.



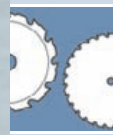
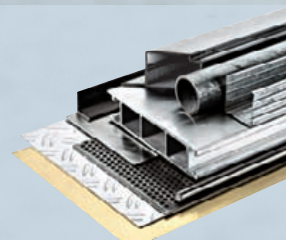
CONSTRUCT WOOD

Das ideale Blatt für grobe Trennschnitte durch Baustellenholz.



Construct METAL

Speziell geeignet für saubere, präzise Schnitte in Metall.

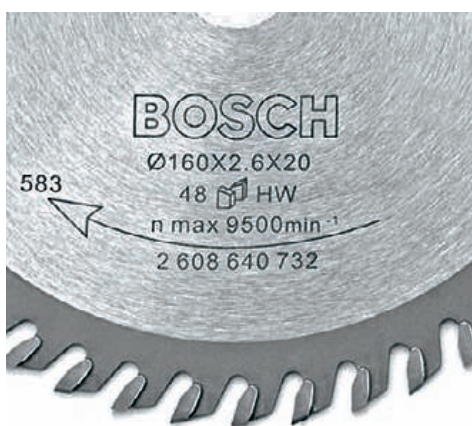


Bosch Warenpräsentation:

klar strukturierte Kundeninformation.



- ▶ Übersichtliche, kundenfreundliche Sortimentsanordnung.
- ▶ Modulare Infostreifen dienen als Orientierungshilfe.
- ▶ Informative, attraktive Regalteiler sind ideal für die gezielte Kundeninformation.
- ▶ Ein durchdachtes Farbleitsystem und klar ersichtliche Produktnamen unterstützen das rasche Finden des gewünschten Kreissägeblattes.
- ▶ Die selbsterklärende Kreissägeblatt-Verpackung vereinfacht die kundengerechte Beratung.



Qualität, die sich rechnet

- ▶ **Gefertigt nach DIN 5134 und EN-847-1**
Angewandte Produktions- und Prüfverfahren entsprechen hohen Qualitätsstandards.
- ▶ **Optimal gelötet**
Kadmiumfrei mit ausgewogenem Lötungsprozess.
- ▶ **Bedienungsanleitung**
Für eine fachgerechte und sichere Anwendung.
- ▶ **Dauerhafte Markierung**
Klare und dauerhafte Produktinformationen auf dem Kreissägeblatt führen zu einem einfachen und bequemen Folgekauf.

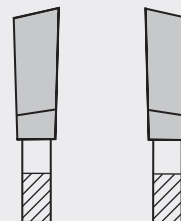
Mehr Biss.

Die scharfen Zähne von Bosch.

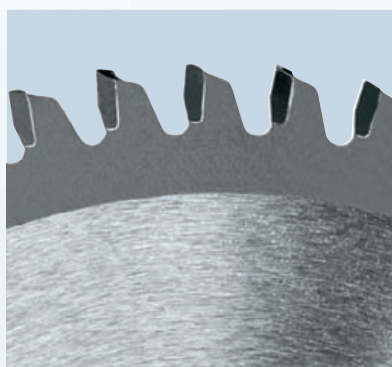
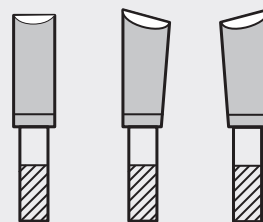
Die Zahnformen



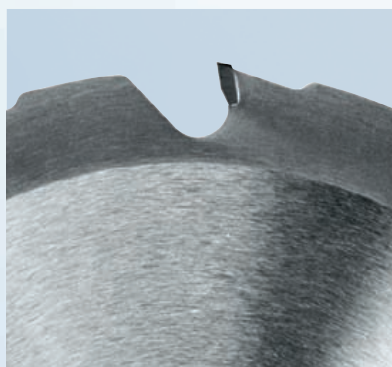
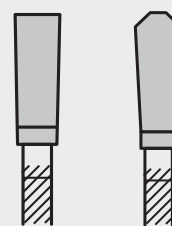
WZ: Wechselzähne, geeignet für den Universal-einsatz in Weich- und Hartholz, Plattenmaterialien, Faserwerkstoffen, MDF. Besonders sauberer und kantengerechter Schnitt.



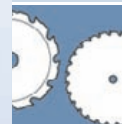
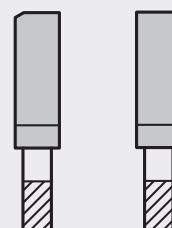
FZ-WZ: Flach-/Wechselzahn, eignet sich speziell für den schnellen, sauberen Schnitt mit klaren Kanten in Weich- und Hartholz, Holzbalken und Spanplatten. Längs- und Querschnitt sind ohne Kreissägeblattwechsel möglich.



TR-F: Trapez-/Flachzähne, geeignet für den universellen Einsatz in Profilen und Vollmaterialien: Verbundstoffe, beschichtete Spanplatten, Kunststoffe, Plexiglas, NE-Metalle, Hartholz.































FWF: Flachzähne mit wechselseitiger Anfasung, besonders geeignet für den Einsatz auf der Baustelle: Dick- und Dünnholzmaterialien, Bauholz, Schalungsbretter, Gasbeton, Spanplatten. Hohe Widerstandskraft auch gegenüber Fremdkörpern im Werkstoff, z. B. Nägeln und Betonresten.



Das komplette Sortiment

für jede Anwendung.

		speziell geeignet = ● geeignet = ○					
Holzwerkstoffe	 Weichholz, feiner Querschnitt		●				
	 Weichholz, grober Längs- und Querschnitt		●	●			
	 Holzbalken		○	○			
	 Hartholz, feiner Querschnitt		●		○		
	 Hartholz, grober Längs- und Querschnitt		●	●			
	 Bauholz mit Nägeln und Betonresten						●
	 Bauholz						●
	 Schalungsbretter				●		●
Holzwerkstoffe, Verbundstoffe	 Spanplatte, roh		●	●	●	●	
	 Spanplatte, 1-seitig beschichtet oder furniert		●		●		
	 Spanplatte, 2-seitig beschichtet oder furniert		●		●		
	 Verbundwerkstoff		●		○		
	 Press-Schichtholz, Sperrholz		●				
	 Faserwerkstoffe, MDF		●				
	 Tischlerplatte		●	○			
	 Laminat, Parkett		○		●		
	 Gasbeton						●
	 Kunststoffe, Epoxy				●		
Weitere Werkstoffe	 NE-Metalle, Alu, Messing, Kupfer				●		○
	 Rohre, Profile, Stangen						●
	 Bleche, Winkeleisen, Kabelkanäle						●
Schnitt-eigenschaften	 Sauberer Schnitt		●		●		●
	 Schneller Schnitt		○	●		○	

Zu jeder Säge

das passende Kreissägeblatt.

Handkreissägen

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm		Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
AEG					
HK 40	140	20			
HK 46N	150	20			
HK 55, K 55, K 55S, K 55SE	160	20			
HK 66, HK 66E, KS 66S	190	30			
HK 75A	210	30			
Atlas Copco					
TKS 42	130	20			
K 55, K 55S	160	20			
K 66S, K 66SE, SCS 66Q	190	30			
HKS 75	210	30			
HKS 85	230	30			
Black & Decker					
BD 227, BD 840, BD 846, CD 600, DN 227, DN 227H, KS 40, KS 227, KS 840, KS 846, P 3601	140	12,7			
BD 855, KS 855, SR 325E, U 336, U 975, U 976	160	16			
HD 1200	180	20			
BD 229, BD 865, BD 865E, DN 59, DN 229, DN 820, GD 60, HD 100, HD 1000, HD 2062, KS 865, KS 865E, P 3703, P 3705, PL 40, PS 3703, PS 3705, SR 300, SR 362E	184	16			
KS 64, KS 65K	190	16			
BD 365, PL 41	190	30			
HD 2075S, KS 805, KS 810, P 3802	210	30			
P 3902, HD 2066S	230	30			
Bosch					
PKS 38, PKS 40	130	16			
PKS 46	150	16			
GKS 54, GKS 54 CE, PKS 54, PKS 54 CE	160	16			
GKS 55, GKS 55 CE, GKS 160	160	20			
GKS 65, GKS 68 BC, GKS 65 CE, PKS 66, GKS 66, GKS 66 CE	190	30			
GKS 75 S	210	30			
GKS 85 S	235	30			
PKS 14,4 V	130	16			
GKS 18 V, GKS 24 V	160	20			
GKS 36 V-LI	165	20			
DeWalt					
DW 351	150	20			
DW 62, DW 62K	184	16			
DW 65, DW 365	190	30			
DW 86	240	30			
DW 935K, DW 936K	136	10			
DW 390KA, DW 007	165	10			
Elu					
MH 151	150	20			
MH 155	170	30			
MH 65	180	30			
MH 165, MH 265	190	30			
MH 85, MH 286	240	30			
GKS 24V	160	20			
GKS 36V-LI	165	20			
Evolution					
EVO 180, E180 Xtreme	184	20			
EVO 230	235	25,4			
Festo					
AP 55, AP 55E, AP 55EB, ATF 55, ATF 55E, ATF 55EB	160	20			
AT 55E, AXT 50LA	170	30			
AU 55S, AU 60P	180	30			
AP 65, AP 65E, AP 65EB, AT 65, AT 65EB	190	30			
AU 65, AD 65	200	30			
CS 70, CS 70EB	225	30			
AP 85, AP 85E, AP 85 EB	240	30			
Hitachi					
C 6BU, C 6U	165	30			
C 7BU, C 7U	184	30			
C 8U	210	30			
C 9U	235	30			
Holz Her					
2110, 2111, 2171	130	20			
2260, 2270	140	20			
2103, 2104, 2105, 2106, AP 55EB, ATF 55EB	160	20			
2115, 2266, 2271, 2281	170	30			
2112, HKU 55	180	30			
2117, 2119, AP 65EB, AT 65EB	190	30			
2113	200	30			
2267	210	30			
2118, 2120, 2294	230	30			
2268	240	30			
Jepson					
8219 Hand Dry Cutter	190	20			
8230 Hand Dry Cutter	235	25,4			
Kress					
CHKS 6055	160	20			
CHKS 6066, 1500KS	190	20			
Mafell					
KSP 55, KSP 55F, KST 55, MKS 55, MKS 55F, MS 55	160	20			
KSP 65F, MKS 65	190	30			
B 65	200	30			
MKS 75	210	30			
MKS 85	225	30			
KSP 85, KSP 85F	230	30			
Makita					
5603R, 5604R	165	20			
5017RKB	165	30			
5017R, 5703R, 5704R, 5705R	190	30			
5900B, 5900BR, SR 2300	235	25			
5903R	235	30			
Metabo					
KS 0852S	150	20			
KS 54, KSE 55 Plus	160	20			
KS 1155S, KS 1157S, KSTE 1357S	165	20			
KS 1266S, KS 1468S	190	20			
KS 66, KS 68 Plus	190	30			
KSE 1678S	210	30			
Skil					
5140, 5240, 5740, 5144	130	16			
5840	140	20			
5750, 5855	160	16			
5003, 5164	184	16			
5066, 5166, 5266, 5366, 5466, 5566, 5766, 5866	190	16			
5885	235	30			

Kapp- und Gehrungssägen

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Atlas Copco		
MS 3C	254*	30
Black & Decker		
SR 700, BD 800, DN 800, DN 810, SEC 818	210	30
Bosch		
PCM 8 S, PCM 8 ST	210	30
GCM 8 S	216	30
GCM 10, GCM 10 S, GKG 24 V, GCM 10 SD	254	30
PCM 10, PCM 10 T	254	30
GCM 12, GCM 12 SD, GTM 12	305	30
DeWalt		
DW 700, DW 701, DW 707	216	30
DW 702, DW 703, DW 710, DW 742, DW 743	250	30
DW 709, DW 711	260	30
DW 704, DW 705, DW 706, DW 708	305	30
DW 872	355	25,4
Einhell		
KGS 210	210	30
KGTN 245, KGTN 250	254*	30
Elu		
PS 174, PS 274, PS 274E, ETS 41	216	30
TGS 170, TGS 171, TGS 172, TGS 173, TGS 271, TGS 273	250	30
PS 374, EMS 705	305	30
Evolution		
355 Raptor	355	25,4
Flex		
TCS 3602	355	25,4
Hitachi		
C 8FA	210	30
C 8FC, C 8FS	216	30
C 10FCA, C 10FCB	254*	30
CD12F	305	25,4
CD14F	355	25,4
Holz Her		
2161, 214101 Symstric	216	30
Jepson		
9211D Dry Mitre Cutter	254	25,4
9430 Premium Dry Cutter	305	25,4
9435 Premium Super Dry Cutter	355	25,4
9515 Cut-Off Saw	355	25,4
Kress		
GST 90	254*	30
Makita		
LS 1013, LS 1040	254*	30
LC 1230	305	25,4
Metabo, Elektra-Beckum		
GKSE 16705, Signal, KGSE 1670S	210	30
KGS 255, P 200, PK 200, UK 220E, UK 220W	210	30
KGS 250, KGS 300, KGT 500, KGT 550, KGS 330, KGS 250 Hobbymaster, KGS 301, KGS 303, KGS 331	250	30
KS 304	305	30
Metallkraft		
MTS 500	305	25,4
MTS 355	355	25,4
Ridgid		
590	305	25,4
590L	355	25,4
Rexon		
MS 8RAL, SM 2151AL	216	30
M 2500AL	254*	30
SCM 12A	305	30
Scheppach		
Capas 1, Capas 2	216	30
KG 260E, TKG 260i, TKG 260E, TKG 280E	254*	30
TKG 305i	300	30
Capas 3	305	30
Stayer		
SLL 250, SCE 1600, SC 270, SC 271, SLL 250E, SLL 251, SL 251E	254*	30

*Zu diesen Maschinen passt auch ein Kreissägeblatt mit 250mm Außendurchmesser.

Tischkreissägen

	Außendurchmesser in mm	Bohrung in mm
Bosch		
GTS 10, PTS 10, PTS 10 T	254*	30
GTM 12	305	30
DeWalt		
DW 744, DW 746	250	30
Einhell		
BKS 315	315	30
Metabo, Elektra-Beckum		
TKHS 315, TKHS 315C	315	30
Rexon		
BT 2160A	216	30
BT 2500AE	250	30
TS 3150A	315	30
Scheppach		
TKU, TS 315GT, TS 401 ci	315	30
BS 400	400	30
BS 500	500	30

*Zu diesen Maschinen passt auch ein Kreissägeblatt mit 250mm Außendurchmesser.

Bosch übernimmt keine Garantie für die Gültigkeit und Richtigkeit von Wettbewerberdaten

Optiline Wood:

Bestleistung in Holz.



Optiline
WOOD

Bei Lebensdauer, Schnittgeschwindigkeit und Präzision ist das Optiline Wood so schnell nicht zu schlagen. Es ist ideal für den präzisen Qualitätsschnitt bei allen Standardanwendungen der Holzbearbeitung. Sowohl im Innenausbau als auch auf der Baustelle. Weich-, Hart-, Press- und Schichtholz sowie Span-, Tischler- und MDF-Platten werden exakt geschnitten. Diese überzeugenden Schnittresultate gewährleisten Wechselzähne aus hochwertigem Hartmetall. Optiline Wood Kreissägeblätter gibt es für Handkreissägen, Kapp- und Gehrungssägen sowie für Tischkreissägen.





Programm-Umfang
Ø 130 - 450 mm



Sehr grober Schnitt
Ideal für schnelle Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten und Schalungsbretter.



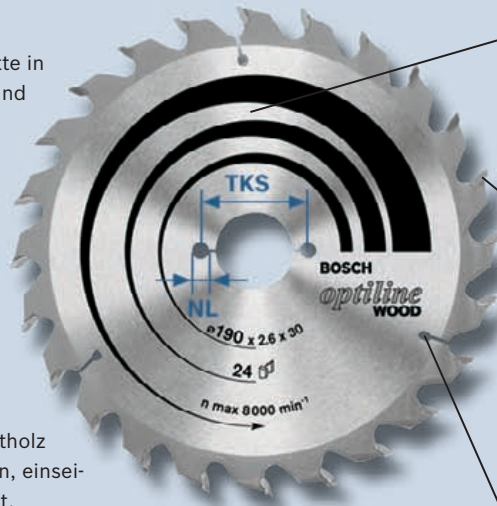
Grober Schnitt
Ideal für Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten, Schalungsbretter und Sperrholz.



Feiner Schnitt
Ideal für Querschnitte in Weichholz, Hartholz und Sperrholz. Außerdem Tischlerplatten, einseitig beschichtete Spanplatten und Parkett.



Sehr feiner Schnitt
Ideal für Querschnitte in Weichholz, Hartholz, Sperrholz und Tischlerplatte. Außerdem Parkett, ein- und zweiseitig beschichtete Spanplatten, Faserwerkstoffe und MDF.



Stamtblatt
Formstabiler SK5 Stahl, gehärtet (>40 HRC).

Hartmetallzähne
WZ: Wechselzähne mit positivem Spanwinkel.
WZ/N: Wechselzähne mit negativem Spanwinkel (-5°) für sichere Schnitte auf Kapp- und Gehrungsägen.

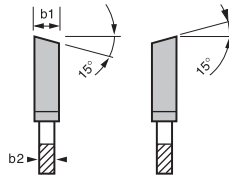
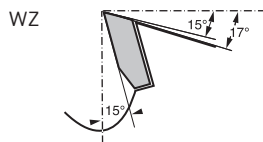
Körper- und Dehnungsschlitze
Sie vermindern Schwingungen, wirken geräuschkämpfend und reduzieren die Hitzeentwicklung.

TKS: Teilkreis

NL: Nebenloch

Optiline Wood für Handkreissägen

► Das präzise Blatt für den Qualitätsschnitt in allen Holzarten.



b1: Schnittbreite
b2: Stamtblattstärke

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Bohrung mit Reduzerring mm	Schnittbreite (b1) mm / Stamtblattstärke (b2)	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	NL/Durchmesser TKS	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
130	20	16,0	2,4/1,4	12	●	WZ	-	2 608 641 167	C1a	1	1	373494
130	20	16,0	2,4/1,4	20	●●	WZ	-	2 608 640 582	C1a	1	1	193764
130	20	16,0	2,4/1,4	30	●●●	WZ	-	2 608 640 583	C1a	1	1	193771
140	20	12,7	2,4/1,4	12	●	WZ	-	2 608 641 168	C1a	1	1	373500
140	20	12,7	2,4/1,4	20	●●	WZ	-	2 608 640 586	C1a	1	1	193801
140	20	12,7	2,4/1,4	30	●●●	WZ	-	2 608 640 587	C1a	1	1	193818
150	20	16,0	2,4/1,4	12	●	WZ	7/42	2 608 641 169	C1a	1	1	373517
150	20	16,0	2,4/1,4	24	●●	WZ	7/42	2 608 640 592	C1a	1	1	193863
150	20	16,0	2,4/1,4	36	●●●	WZ	7/42	2 608 640 593	C1a	1	1	193870
160	20	16,0	1,8/1,2	12	●	WZ	6/32	2 608 641 170*	C1a	1	1	373524
160	20	16,0	1,8/1,2	24	●●	WZ	6/32	2 608 641 171*	C1a	1	1	373531
160	20	16,0	1,8/1,2	48	●●●●	WZ	6/32	2 608 641 172*	C1a	1	1	373548

* Für einen extra dünnen Schnitt mit wenig Kraftaufwand. Speziell auch für Akkukreissägen geeignet.

Bestellmenge für eine Bestellnummer in Stück = Verpackungsinhalt x Versandeinheit
Bestellmengen müssen mit den angegebenen Schrittgrößen der Versandeinheit (z.B. 5 -> 10 -> 15) übereinstimmen.

Speedline Wood:

Schnell in allen Holzarten.



Für schnelle Längs- und Querschnitte in allen Holzarten ist das Speedline Wood das ideale Blatt. Sowohl grobe Zuschnitte in Holz oder Plattenwerkstoffen als auch präzise Winkelschnitte lassen sich schnell meistern. Das spezielle Zahndesign sorgt für einen kontrollierten und weitgehend vibrationsfreien Schnitt. Speedline Wood Kreissägeblätter gibt es für Handkreissägen und für Tischkreissägen.





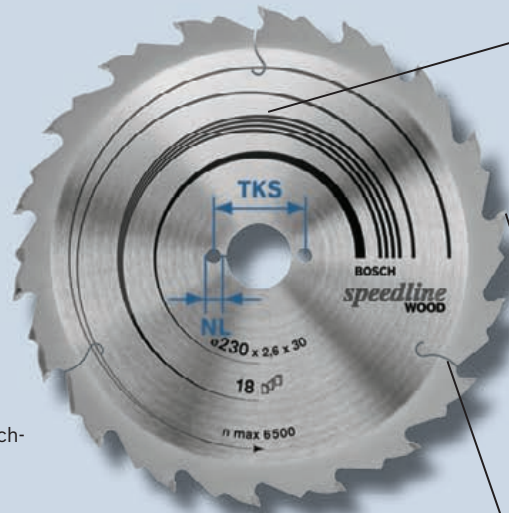
Programm-Umfang
 Ø 130 - 500 mm



Sehr grober Schnitt
 Ideal für Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten, Schalungsbretter.



Grober Schnitt
 Ideal für Längs- und Querschnitte in Weichholz, Hartholz, rohe Spanplatten, Schalungsbretter und zusätzlich für Tischlerplatten.



Stammblatt
 Formstabiler Stahl, gehärtet (>40 HRC).

Hartmetallzähne
 FZ/WZ: Spezielles Zahndesign, zwei positive konkave Wechselzähne und ein konkaver Flachzahn.
 WZ: Wechselzähne mit positivem Spanwinkel.

Körper- und Dehnungsschlitze
 Sie vermindern Schwingungen, wirken geräuschkämpfend und reduzieren die Hitzeentwicklung.

TKS: Teilkreis

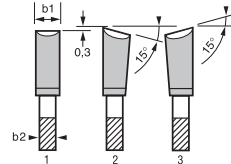
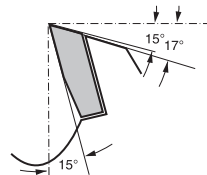
NL: Nebenloch

Speedline Wood für Handkreissägen

► Das schnelle Blatt für Längs- und Querschnitte in allen Holzarten.



FZ/WZ



b1: Schnittbreite
 b2: Stammblattstärke

	Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Bohrung Zoll	Bohrung mit Reduzierring mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2)	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
Produkteigenschaften									Bestellinformationen				
130	16,0	-	-	1,3/0,8	12	● FZ/WZ	2 608 640 829*	C1a	1	1	276191		
130	16,0	-	-	1,3/0,8	24	●● FZ/WZ	2 608 640 830*	C1a	1	1	276207		
130	16,0	-	-	2,2/1,4	9	● FZ/WZ	2 608 640 774	C1a	1	1	239851		
130	16,0	-	-	2,2/1,4	18	●● FZ/WZ	2 608 640 775	C1a	1	1	239868		
136	10,0	-	-	1,3/0,8	12	● FZ/WZ	2 608 641 759	C1a	1	1	455473		
136	10,0	-	-	1,3/0,8	24	●● FZ/WZ	2 608 641 760	C1a	1	1	455480		
140	12,7	-	-	2,2/1,4	9	● FZ/WZ	2 608 640 776	C1a	1	1	239875		
140	12,7	-	-	2,2/1,4	18	●● FZ/WZ	2 608 640 777	C1a	1	1	239882		
140	20,0	-	-	2,2/1,4	9	● FZ/WZ	2 608 640 778	C1a	1	1	239899		
140	20,0	-	-	2,2/1,4	18	●● FZ/WZ	2 608 640 779	C1a	1	1	239905		
150	16,0	-	-	2,2/1,4	9	● FZ/WZ	2 608 640 808	C1a	1	1	246521		

* Für einen extra dünnen Schnitt mit wenig Kraftaufwand. Speziell auch für Akkukreissägen geeignet.

Bestellmenge für eine Bestellnummer in Stück = Verpackungsinhalt x Versandeinheit
 Bestellmengen müssen mit den angegebenen Schrittgrößen der Versandeinheit (z.B. 5 -> 10 -> 15) übereinstimmen.

Multi Material:

Sauber durch unterschiedliche Werkstoffe.



Nur ein Kreissägeblatt für alle Anwendungen. Das Multi Material ist das perfekte Blatt für den Innenausbau oder den Messebau. Abwechselnd angeordnete Trapez-/Flachzähne aus Hartmetall sorgen für einen kraftvollen Schnitt mit sauberen Schnittkanten in den verschiedensten Materialien. Die negativen Spanwinkel gewährleisten sicheres Arbeiten in unterschiedlichen Werkstoffen. Multi Material Kreissägeblätter gibt es für Handkreissägen, Kapp- und Gehrungssägen sowie für Tischkreissägen.





Programm-Umfang
Ø 130 - 400 mm



Feiner Schnitt in Hartholz

Zudem gut geeignet für das gelegentliche Zuschneiden von Verbundwerkstoffen, ein- und zweiseitig beschichtete Spanplatten, Sperrholz, Faserwerkstoffe, MDF und Tischlerplatten.



Sehr feiner Schnitt in Hartholz und Verbundwerkstoffen

Zudem gut geeignet für das gelegentliche Zuschneiden von Kunststoff und NE-Metallen wie Alu, Messing und Kupfer.



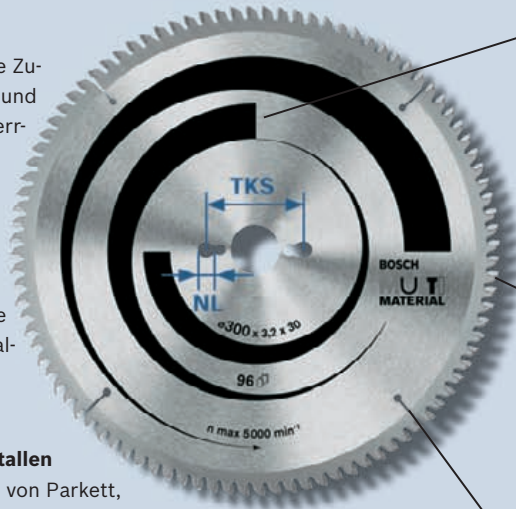
Feiner Schnitt in Kunststoff und NE-Metallen

Zudem gut geeignet für das Zuschneiden von Parkett, Laminat, Epoxy und den gelegentlichen Einsatz in Hartholz.



Sehr feiner Schnitt in Kunststoff und in NE-Metallen

Bestens geeignet für das Zuschneiden von Parkett, Laminat, Epoxy, Fiberglas und zementgebundene Faserplatten.



Stammblatt
Formstabiler SK5 Stahl, gehärtet (>40 HRC).

Hartmetallzähne
Sichere Schnitte durch negative (-5°) Trapez-/Flachzähne aus hochwertigem Hartmetall.

Körper- und Dehnungsschlitze
Sie vermindern Schwingungen, wirken geräuschkämpfend und reduzieren die Hitzeentwicklung.

TKS: Teilkreis

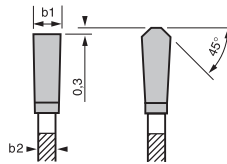
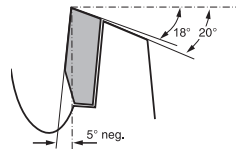
NL: Nebenloch

Multi Material für Handkreissägen

► Das perfekte Blatt für kraftvolle Schnitte mit sauberen Schnittkanten in den verschiedensten Materialien.



TR-F



b1: Schnittbreite
b2: Stammblattstärke

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Bohrung mit Reduzierring mm	Schnittbreite (b1) mm / Stammblattstärke (b2)	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
130	20	16,0	2,0/1,4	42	●●●●	TR-F	2 608 641 195	C1a	1	1	373777
140	20	12,7	2,0/1,4	42	●●●●	TR-F	2 608 641 196	C1a	1	1	373784
150	20	16,0	2,0/1,4	42	●●●●	TR-F	2 608 640 501	C1a	1	1	192910
160	20	16,0	2,4/1,8	42	●●●●	TR-F	2 608 640 503	C1a	1	1	192934
165	30	20,0	2,4/1,8	42	●●●●	TR-F	2 608 640 519	C1a	1	1	193092
170	30	-	2,4/1,8	48	●●●●	TR-F	2 608 640 505	C1a	1	1	192958
180	30	20,0	2,4/1,8	48	●●●●	TR-F	2 608 640 507	C1a	1	1	192972
184	16	-	2,4/1,8	48	●●●●	TR-F	2 608 640 815	C1a	1	1	263405
184	30	-	2,4/1,8	48	●●●●	TR-F	2 608 640 506	C1a	1	1	192965
190	20	16,0	2,4/1,8	54	●●●●	TR-F	2 608 640 508	C1a	1	1	192989
190	30	-	2,4/1,8	54	●●●●	TR-F	2 608 640 509	C1a	1	1	192996
200	30	-	2,4/1,8	54	●●●●	TR-F	2 608 640 510	C1a	1	1	193009

Bestellmenge für eine Bestellnummer in Stück = Verpackungsinhalt x Versandeinheit
Bestellmengen müssen mit den angegebenen Schrittgrößen der Versandeinheit (z.B. 5 -> 10 -> 15) übereinstimmen.

Construct Wood: Robust in Baustellenholz.



Das Construct Wood ist ideal für grobe Trennschnitte durch Baustellenholz. Angefaste Hartmetall-Flachzähne und das besondere Zahndesign sorgen für ausdauernde Widerstandskraft und harten Biss. Formstabile Zahnrückenden unterstützen zusätzlich die Robustheit. Bauholz, Schalungsbretter, Gasbetonsteine und Spanplatten werden mühelos geschnitten. Selbst Nägel oder Betonreste stellen kein Hindernis dar. Für den Standardeinsatz auf Bau- und Brennholzsägen sind zudem spezielle Construct Wood Kreissägeblätter mit Wechselzähnen lieferbar.



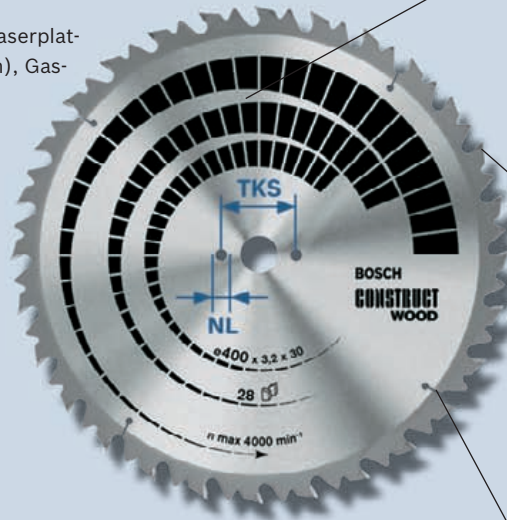


Programm-Umfang
Ø 130 - 700 mm



Grober Schnitt

Ideal für Bauholz, zementgebundene Faserplatten, Schalungsbretter (mit Betonresten), Gasbeton, Holz mit Nägeln.



Stamtblatt

Formstabiler SK5 Stahl, gehärtet (bis 40 HRC).

Hartmetallzähne

FWF: Positive angefaste Flachzähne.
WZ: Wechsel mit positivem Spanwinkel.

Körper- und Dehnungsschlitze

Sie vermindern Schwingungen, wirken geräuschkämpfend und reduzieren die Hitzeentwicklung.

TKS: Teilkreis

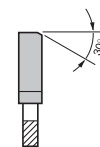
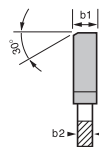
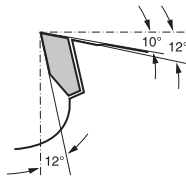
NL: Nebenloch

Construct Wood für Handkreissägen

► Das spezielle Zahndesign und die breite Abstützung im Zahnrücken sorgen für eine hohe Widerstandskraft und schneiden Baustellenholz mit Fremdkörpern wie Nägeln und Betonreste.



FWF



b1: Schnittbreite

b2: Stamtblattstärke

Produkteigenschaften						Bestellinformationen						
Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Bohrung mit Reduziererring mm	Schnittbreite (b1) mm / Stamtblattstärke (b2)	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...	
130	16	-	1,3/0,8	12	●	FWF	2 608 640 831*	C1a	1	1	276214	
130	20	16,0	2,4/1,4	12	●	FWF	2 608 641 197	C1a	1	1	373791	
140	20	12,7	2,4/1,4	12	●	FWF	2 608 641 198	C1a	1	1	373807	
150	20	16,0	2,4/1,4	12	●	FWF	2 608 641 199	C1a	1	1	373814	
160	20	16,0	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 640 630	C1a	1	1	194235	
180	30	20,0	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 640 632	C1a	1	1	194259	
184	16	-	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 641 200	C1a	1	1	373821	
190	20	16,0	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 641 201	C1a	1	1	373838	
190	30	-	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 640 633	C1a	1	1	194266	
210	30	-	2,8/1,8	14	●	FWF	2 608 640 634	C1a	1	1	194273	
230	30	-	2,8/1,8	16	●	FWF	2 608 640 635	C1a	1	1	194280	
235	30	25,0	2,8/1,8	16	●	FWF	2 608 640 636	C1a	1	1	194297	

* Für einen extra dünnen Schnitt mit wenig Kraftaufwand. Speziell auch für Akkukreissägen geeignet.

Bestellmenge für eine Bestellnummer in Stück = Verpackungsinhalt x Versandeinheit
Bestellmengen müssen mit den angegebenen Schrittgrößen der Versandeinheit (z.B. 5 -> 10 -> 15) übereinstimmen.

Construct Metal:

Besonders saubere Schnitte in Metall.



**Construct
METAL**

Das Construct Metal Kreissägeblatt ist ideal für kraftvolle, präzise Schnitte mit sauberen Schnittlinien in Stahlprofile, Rohre, Winkelisen, Bleche und Kabelkanäle. Für den Einsatz mit der Metall-Handkreissäge (Hand Dry Cutter) ist das Construct Metal Kreissägeblatt mit abwechselnd angeordneten Trapez-/Flachzähnen aus Hartmetall ausgerüstet, für Kapp- und Gehrungssägen (Dry Mitre Cutter) mit Flachzähnen mit wechselseitiger Anfasung.





Programm-Umfang
 Ø 160 - 355 mm



Grober Schnitt

Ideal für Stahlprofile, Rohre, Winkeleisen, Bleche und Kabelkanäle.



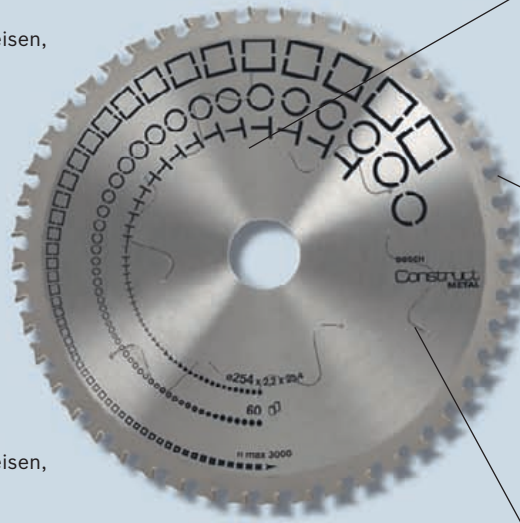
Feiner Schnitt

Ideal für Stahlprofile, Rohre, Winkeleisen, Bleche und Kabelkanäle.



Sehr feiner Schnitt

Ideal für Stahlprofile, Rohre, Winkeleisen, Bleche und Kabelkanäle.



Stamblatt

Formstabiler SK5 Stahl, gehärtet (>40 HRC).

Hartmetallzähne

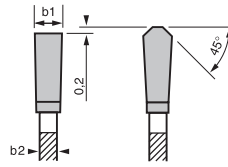
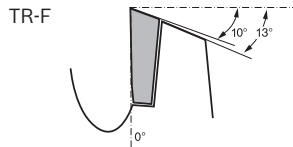
TR-F: Saubere Schnitte durch Trapez-/Flachzähne mit neutralem Spanwinkel (0°)

FWF: angefaste Flachzähne mit neutralem Spanwinkel (0°)

Vibration Control

Vermindert Schwingungen, wirkt geräuschkämpfend und erhöht die Präzision.

Construct Metal für handgeführte Metall Trockensägen (Hand Dry Cutter)



b1: Schnittbreite
 b2: Stamblattstärke

Außendurchmesser mm	Bohrung mm	Schnittbreite (b1) mm / Stamblattstärke (b2) mm	Zähnezahl	Schnittresultat	Zahnform	Bestellnummer	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	EAN-Code 3165140...
160	20,0	2,0/1,6	30	●●	TR-F	2 608 641 720	C1a	1	1	466493
184	20,0	2,0/1,6	48	●●●	TR-F	2 608 641 721	C1a	1	1	466509
190	20,0	2,0/1,6	40	●●●	TR-F	2 608 641 722	C1a	1	1	466516
210	30,0	2,2/1,8	48	●●●	TR-F	2 608 641 723	C1a	1	1	466523
235	25,4	2,2/1,8	48	●●●	TR-F	2 608 641 724	C1a	1	1	466530

Bestellmenge für eine Bestellnummer in Stück = Verpackungsinhalt x Versandeinheit
 Bestellmengen müssen mit den angegebenen Schrittgrößen der Versandeinheit (z.B. 5 -> 10 -> 15) übereinstimmen.