



2009 TCT Sägeblatt Programm

Die Profi Auswahl für alle Arten von Kreissägen

made for the best





made for the best



Qualität auf höchster Stufe

Makita Werkzeug GmbH
Kolpingstrasse 13, 1230 Wien
T: +43 (1) 616 27 30-0 F: +43 (1) 616 27 30-40

www.makita.at

Professionelles Zubehör

Das Makita Zubehörprogramm ist eine Mischung aus bewährten und zuverlässigen Produkten, kombiniert mit ausgeklügelten Innovationen. Sorgfältig ausgewählt für die spezifischen Bedürfnisse des Profi-Anwenders.

Ursprünglich entwickelt als optimale Ergänzung des Makita Elektrowerkzeug-Programms, sind die meisten Makita Zubehörteile gleichermaßen auch für die Produkte anderer Elektrowerkzeughersteller geeignet.



TCT Sägeblatt Programm

Eine komplette Auswahl an TCT Sägeblätter. Entwickelt für Makita Sägen und bestens geeignet für viele andere Mitbewerber. Hergestellt aus hochqualitativen Stahl, produzieren Makita Sägeblätter sauberste Schnitte gepaart mit absolut zuverlässiger Leistung. Jeder Zahn ist perfekt feingeschliffen. Das bedeutet weniger ausreißen des Materials und garantiert eine saubere Schnittkante.

Das breite Angebot besteht aus 5 verschiedenen Spezifikationen für transportable und stationäre Sägen.

Makita produziert Zubehör höchster Qualität welches in Kombination mit Profi-Elektrowerkzeug eine effiziente und bewährte Lösung für jede Anforderung darstellt.

MForce: Sägeblätter mit revolutionärem Zahndesign. Mehrere Schneiden pro Zahn um schnelle und saubere Schnitte zu erzielen.

Makforce: ist ein umfangreiches Programm von Qualitäts-Sägeblättern, ausgelegt für transportable Sägen. Hartmetallbestückt (HM) und mit verlängerter Lebensdauer.

Makblade Plus: dämpft Vibrationen und sorgt für leisen Lauf des Sägeblattes. Premium Sägeblätter für Tischkreis-, Kapp- und Gehrungssägen.

Makblade: ist eine Auswahl an Sägeblätter für Netz- und Akkubetriebene Kreissägen, geeignet für alle Hersteller und Modelle. Entwickelt für saubere Schnittführung und hohe Lebensdauer.

Spezial Sägeblätter: für spezielle Anwendungen (Nägel, Astlöcher...), Maschinen (Akkusägen, Tauchsägen...) und Materialien (Aluminium, Stahl...)

ERKLÄRUNG DES MAKITA ID CODE

Art des Schnittes		Sägeblattdurchmesser Ø mm		Bohrungsdurchmesser Ø mm							
C = Grob	M = Mittel	F = Fein	XF = Extra fein	A = 10mm	B = 15mm	C = 15,88mm	D = 16mm	E = 20mm	F = 25,4mm	G = 30mm	
C			S			C			X		
2			3			0			2		
4			0			2			4		
G			L			L			L		
Sägeblatt Typ MS = Kapp- und Gehrungssäge CS = Handkreissäge TS = Tischkreissäge BSS = BSS610 Li-ion CMS = Akku Kapp- und Gehrungssäge CC = Akku Handkreissäge CSP = Tauchsäge MCS = Metallkreissäge			Sägeblatt Spezialtypen X = M Force E = Spezial - Eingebettete Schneiden A = Aluminium			Anzahl der Zähne			Spezial Eigenschaften L = Laserschlitze für ruhigen Lauf		

Beispiele:

MSXF305100GL: Kapp- und Gehrungssäge - Extra feiner Schnitt - 305mm Bl. Durchmesser - 100 Zähne - 30mm Bohrdurchmesser - Laserschlitze für ruhigen Lauf

CCM15024A: Akku Handkreissäge - Mittlerer Schnitt - 150mm Bl. Durchmesser - 24 Zähne - 10mm Bohrdurchmesser

TSA20064G: Tischkreissäge - Aluminium - 200mm Bl. Durchmesser - 64 Zähne - 30mm Bohrdurchmesser

MAKITA	Sägeblatt	Typ	BOSCH	Sägeblatt	Typ	DEWALT	Sägeblatt	Typ	FESTOOL	Sägeblatt	Typ
--------	-----------	-----	-------	-----------	-----	--------	-----------	-----	---------	-----------	-----

Handkreissägen

5604R	B-07892	MF	GKS55	B-07886	MF	D23550	B-07886	MF			
	B-08159	MKF		B-08143	MKF		B-08159	MKF			
	B-09329	ST		B-09553	ST		B-09329	ST			
5704RK 5017RKB	B-09553	SA	GKS65	B-07967	MF	D23620	B-09553	SA			
	B-07967	MF		B-08224	MKF		B-07945	MF			
	B-08224	MKF		B-09357	ST		B-08470	MKF			
5903R	B-09357	ST		B-09597	SA	D23700	B-09335	ST			
	B-09597	SA		B-09581	SA		B-09581	SA			
	B-07995	MF		B-08090	MF		B-08090	MF			
5103R 5143R	B-08252	MKF		B-08408	MKF		B-08408	MKF			
	B-09379	ST		B-09444	ST		B-09444	ST			
	B-09606	SA		B-09606	SA		B-09606	SA			

Akku - Handkreissägen

5621R	B-09167	SC	GKS18V	B-09151	SC	DC310KL	B-09189	SC
BSS610	B-09173	SC	GKS24V GKS36V-Li	B-09151	SC	DC300KL	B-09195	SC

Akku - Handkreissägen für Metall

BCS550	B-10615	SM									
Kapp- und Gehrungssägen											
LS0714	B-08604	MB+	GCM8S	B-08632	MB+	DW712	B-08610	MB+	KAPEX KS 120	B-08698	MB+
	B-08894	MB		B-08969	MB		B-08903	MB		B-09020	MB
MLS100	B-09612	SA	GCM10	B-09690	SA	DW743N	B-09690	SA		B-09640	SA
	B-08648	MB+		B-08648	MB+		B-08838	MB+		B-08838	MB+
LS1013 LS1040	B-08888	MB	GCM10S/D	B-08925	MB	DW716	B-09064	MB		B-09064	MB
	B-08698	MB+		B-09628	SA		B-09628	SA		B-09628	SA
LS1214	B-09020	MB	GCM12S/D	B-08682	MB+	D27107/V DW718	B-08660	MB+		B-08660	MB+
	B-09640	SA		B-09014	MB		B-08947	MB		B-08947	MB
	B-08729	MB+		B-09628	SA		B-09656	SA		B-09656	SA
	B-09036	MB		B-08660	MB+		B-08713	MB+		B-08713	MB+
	B-09656	SA		B-08947	MB		B-09036	MB		B-09036	MB
				B-09656	SA		B-09656	SA		B-09656	SA

Tisch Kapp- und Gehrungssägen

LH1040	B-08698	MB+		DW711	B-08654	MB+
	B-09020	MB			B-08931	MB
	B-09640	SA			B-09640	SA
					B-08660	MB+
					B-08947	MB
					B-09656	SA

Tischkreis-, Kapp- und Gehrungssägen inkl. Kombi-Sägen

2704	B-08838	MB+	GTS10	B-09818	MB+	DW743 DW744 DW745	B-09818	MB+
	B-09721	SA		B-09709	SA		B-09709	SA
LF1000	B-08698	MB+						
	B-09020	MB						
	B-09678	SA						

Metallsägen

4131	B-09759	SM									
LC1230	B-09765	SM									

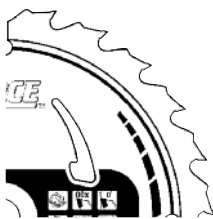
Tauchsägen

SP6000K1	B-09282	SP		DWS520K DC351KL	B-09282	SP	TS55	B-09260	SP
	B-09307	SP			B-09307	SP		B-09276	SP
	B-10344	SP			B-10344	SP			

MF = Mforce (S. 3) MKF = Makforce (S. 4) MB+ = Makblade Plus (S. 5) MB = Makblade (S. 6)

SC = Spezial - Akku Handkreissägen (S. 7) ST = Spezial - Eingebettete Schneiden (S. 8) SA = Spezial - Aluminium (S. 9)

SM = Spezial - Metall (S. 10) SP = Spezial - Tauchsäge (S. 10)



MFORCE

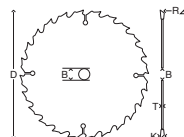
Für Handkreissägen

Ein revolutionär weiterentwickeltes Design, das neue Maßstäbe setzt. Eine größere Verschleißfläche und mehrere Schneidkanten bedeuten, dass die Lebensdauer des Sägeblattes verdoppelt wird. Eine schmale Zahnstärke reduziert die Reibung für leichteren Vorschub und schont dadurch den Motor

Doppelt so gutes Ergebnis gegenüber einem herkömmlichen Sägeblatt mit der halben Anzahl an Zähnen.

Dynamischer Schnitt.

Größerer Verschleißbereich bedeute eine längere Lebensdauer.



(mm)	Artikel-Nummer	ID Nummer	K (mm)	B (mm)	Zähne	T (mm)	R	Ring (mm)	Querschnitt	Längsschnitt	max. Drehzahl	Material Typ
165	B-07886	CSCX16510E	2	20	10	1,2	15°		• •	• •	9.250	Holz
165	B-07892	CSCX16510G	2	30	10	1,2	15°		• •	• •	9.250	Holz
165	B-07901	CSCX16516E	2	20	16	1,2	15°		• •	• •	9.250	Holz
165	B-08006	CSMX16524E	2	20	24	1,2	15°		• •	• •	9.250	Holz
170	B-07917	CSCX17016G	2	30	16	1,2	15°	15,88	• •	• •	8.980	Holz
170	B-08012	CSMX17024G	2	30	24	1,2	15°	15,88	• •	• •	8.980	Holz
180	B-07923	CSCX18016E	2	20	16	1,2	15°		• •	• •	8.480	Holz
180	B-07939	CSCX18016G	2	30	16	1,2	15°		• •	• •	8.480	Holz
180	B-08028	CSMX18024E	2	20	24	1,2	15°		• •	• •	8.480	Holz
180	B-08034	CSMX18024G	2	30	24	1,2	15°		• •	• •	8.480	Holz
185	B-07945	CSCX18516G	2	30	16	1,2	15°	15,88/20	• •	• •	8.250	Holz
185	B-08040	CSMX18524G	2	30	24	1,2	15°	15,88/20	• •	• •	8.250	Holz
190	B-07951	CSCX19012C	2	15,88	12	1,2	15°		• •	• •	8.040	Holz
190	B-07967	CSCX19012G	2	30	12	1,2	15°	15,88/20	• •	• •	8.040	Holz
190	B-08056	CSMX19024G	2	30	24	1,2	15°	15,88/20	• •	• •	8.040	Holz
190	B-08062	CSMX19024C	2	15,88	24	1,2	15°		• •	• •	8.040	Holz
210	B-07973	CSCX21016G	2,3	30	16	1,4	15°		• •	• •	7.300	Holz
210	B-08078	CSMX21024G	2,3	30	24	1,4	15°		• •	• •	7.300	Holz
210	B-08109	CSFX21040G	2,3	30	40	1,4	15°		• •	• •	7.300	Holz
230	B-07989	CSCX23018G	2,3	30	18	1,6	15°		• •	• •	6.640	Holz
230	B-08084	CSMX23024G	2,3	30	24	1,6	15°		• •	• •	6.640	Holz
230	B-08115	CSFX23040G	2,3	30	40	1,6	15°		• •	• •	6.640	Holz
235	B-07995	CSCX23520G	2,3	30	20	1,6	15°	15,88/25	• •	• •	6.500	Holz
235	B-08090	CSMX23524G	2,3	30	24	1,6	15°		• •	• •	6.500	Holz
235	B-08121	CSFX23540G	2,3	30	40	1,6	15°	15,88/25	• •	• •	6.500	Holz

LÄNGERE LEBENSDAUER



Die abgeschrägten Vorder- und Oberseiten des Schneidezahnes stellen 6 Schneidkanten dar. Eine größere Verschleißfläche bedeutet eine längere Lebensdauer des Sägeblattes.

SCHNELLER



Die abgeschrägte Zahnvorderseite hat zwei, im Winkel von 10° angeordnete Schneidflächen um einen dynamischeren Sägevorgang zu ermöglichen.

SAUBERER



“M-style” Zähne haben mehr Schneidkanten und erzielen dadurch einen sehr sauberen Schnitt. Sie erreichen mit einem 24 Zahn “MForce” Sägeblatt das selbe Ergebnis welches Sie auch mit einem herkömmlichen 48 Zahn Sägeblatt erreichen.





MAKFORCE



MAKFORCE

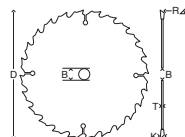
Für Handkreissägen

Ein umfangreiches Programm von Handkreissägeblätter für alle Hersteller und Modelle. Eine große Auswahl an verschiedenen Größen von 140 mm - 355 mm Durchmesser und 10 - 60 Zähnen. Vom groben Längsschnitt bis zum exakten Querschnitt ist jeder Bereich abgedeckt.

Voll gehärtete und exakt ausgerichtete Sägeblätter absorbieren Schläge und sorgen für Spurtreue.

HM-Schneiden der Extraklasse mit geringem Verschleiß für lange Lebensdauer.

Schmale Sägeblätter sorgen für geringen Verschleiß und gewährleisten einen sanften Vorschub.



D (mm)	Artikel-Nummer	ID Nummer	K (mm)	B (mm)	Zähne	T (mm)	R	Ring (mm)	Querschnitt	Längsschnitt	max. Drehzahl	Material Typ
140	B-08137	CSC14018C	1,5	15,88	18	1	20°		• •	10.910		Holz
150	B-08280	CSM15024E	2,4	20	24	1,5	20°		• •	10.180		Holz
160	B-08143	CSC16016E	2,4	20	16	1,5	20°	15,88	• •	9.540		Holz
160	B-08296	CSM16024E	2,4	20	24	1,5	20°	15,88	• •	9.540		Holz
160	B-08420	CSM16040E	2,4	20	40	1,5	20°	15,88	• •	9.540		Holz
165	B-08159	CSC16510E	2	30	10	1,4	20°		• •	9.250		Holz
165	B-08165	CSC16510G	2	30	10	1,4	20°		• •	9.250		Holz
165	B-08305	CSM16524G	2,4	30	24	1,5	20°		• •	9.250		Holz
165	B-08436	CSM16540G	2,4	30	40	1,5	20°		• •	9.250		Holz
170	B-08171	CSC17016G	2,4	30	16	1,5	20°	15,88	• •	8.980		Holz
170	B-08311	CSM17024G	2,4	30	24	1,5	20°	15,88	• •	8.980		Holz
170	B-08442	CSM17040G	2,4	30	40	1,5	20°	15,88	• •	8.980		Holz
180	B-08187	CSC18016E	2,4	20	16	1,5	20°		• •	8.480		Holz
180	B-08193	CSC18016G	2,4	30	16	1,5	20°		• •	8.480		Holz
180	B-08327	CSM18024E	2,4	20	24	1,5	20°		• •	8.480		Holz
180	B-08333	CSM18024G	2,4	30	24	1,5	20°		• •	8.480		Holz
180	B-08458	CSM18040E	2,4	20	40	1,5	20°		• •	8.480		Holz
180	B-08464	CSM18040G	2,4	30	40	1,5	20°		• •	8.480		Holz
185	B-08202	CSC18516C	1,8	15,88	16	1,2	20°		• •	8.250		Holz
185	B-08349	CSM18524C	1,8	15,88	24	1,2	20°		• •	8.250		Holz
185	B-08470	CSM18540C	1,8	15,88	40	1,2	20°		• •	8.250		Holz
190	B-08218	CSC19012C	2,2	15,88	12	1,4	20°		• •	8.040		Holz
190	B-08224	CSC19012G	2	30	12	1,4	20°	15,88/20	• •	8.040		Holz
190	B-08355	CSM19024G	2,2	30	24	1,4	20°	15,88/20	• •	8.040		Holz
190	B-08361	CSM19024C	2,2	15,88	24	1,4	20°		• •	8.040		Holz
190	B-08486	CSM19040G	2,2	30	40	1,4	20°	15,88/20	• •	8.040		Holz
190	B-08492	CSM19040C	2,2	15,88	40	1,4	20°		• •	8.040		Holz
190	B-08551	CSXF19060G	2,2	30	60	1,4	15°	15,88/20	• •	8.040		Holz
210	B-08230	CSC21016G	2,4	30	16	1,6	20°		• •	7.300		Holz
210	B-08377	CSM21024G	2,4	30	24	1,6	20°		• •	7.300		Holz
210	B-08501	CSM21040G	2,4	30	40	1,6	20°		• •	7.300		Holz
230	B-08246	CSC23018G	2,6	30	18	1,6	20°		• •	6.640		Holz
230	B-08383	CSM23024G	2,3	30	24	1,6	20°		• •	6.640		Holz
230	B-08517	CSM23040G	2,6	30	40	1,6	20°		• •	6.640		Holz
230	B-08567	CSXF23060G	2,8	30	60	1,8	15°		• •	6.640		Holz
235	B-08252	CSC23518G	2,6	30	18	1,6	20°		• •	6.500		Holz
235	B-08399	CSM23520G	2,3	30	20	1,6	20°		• •	6.500		Holz
235	B-08408	CSM23524G	2,3	30	24	1,6	20°		• •	6.500		Holz
235	B-08523	CSM23540G	2,6	30	40	1,6	20°		• •	6.500		Holz
235	B-08589	CSXF23560G	2,8	30	60	1,8	15°		• •	6.500		Holz
270	B-08268	CSC27024G	2,6	30	24	1,8	20°		• •	5.650		Holz
270	B-08539	CSM27040G	2,6	30	40	1,6	20°		• •	5.650		Holz
270	B-08573	CSXF27060G	2,8	30	60	1,8	15°	20	• •	5.650		Holz
355	B-08274	CSC35524G	3	30	24	2,2	20°		• •	4.300		Holz
355	B-08414	CSM35540G	3	30	40	2,2	20°		• •	4.300		Holz
355	B-08545	CSM35560G	3	30	60	2,2	20°		• •	4.300		Holz
355	B-08595	CSXF35560G	2,8	30	60	1,8	15°		• •	4.300		Holz



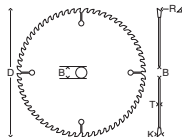
MAKBLADE PLUS

Für Tischkreis-, Kapp- und Gehrungssägen

Die "Makblade Plus" Sägeblätter für Kapp- und Gehrungssägen bzw. Tischkreissägen besitzen eine einzigartige, patentierte Technologie. Entwickelt um einen gedämpften und leisen Lauf zu gewährleisten. Ein kaum vibrierendes Sägeblatt ermöglicht eine exakte Schnittführung und reduziert ein Verbiegen des Sägeblattes. Die HM-bestückten Zähne haben dadurch eine erheblich längere Lebensdauer.



Die Verwendung eines speziellen Grundkörpers ermöglicht ein sehr schmales Sägeblatt und feinere Schnitte.



Speziell beschichtet für extrem wenig Reibung, sanften Vorschub und Schutz gegen Korrosion und Harz.

D (mm)	Artikel-Nummer	ID Nummer	K (mm)	B (mm)	Zähne	T (mm)	R	Ring (mm)	Querschnitt	Längsschnitt	max. Drehzahl	Material Typ
190	B-08604	MSC19024EL	2,2	20	24	1,6	5°		•		8.040	Holz
190	B-08757	MSF19060EL	2	20	60	1,4	5°		•		8.040	Holz
200	B-09802	TSM20036GL	2,6	30	36	1,6	20°		• •		7.630	Holz
200	B-08822	TSF20060GL	2,6	30	60	1,6	15°		• •		7.630	Holz
216	B-08610	MSC21624GL	2,4	30	24	1,6	5°		•		7.070	Holz
216	B-08632	MSM21648GL	2,4	30	48	1,6	5°		•		7.070	Holz
216	B-08676	MSM21660GL	2,1	30	60	1,6	5°		•		7.070	Holz
216	B-08791	MSXF21680GL	2,8	30	80	1,8	5°		•		7.070	Holz
250	B-09818	TSM25040GL	2,8	30	40	1,8	20°		• •		6.110	Holz
250	B-08838	TSF25080GL	2,8	30	80	1,8	15°		• •		6.110	Holz
255	B-08626	MSC25532GL	2,3	30	32	1,8	5°		•		5.990	Holz
255	B-08648	MSM25540GL	2,4	30	40	1,8	5°		•		5.990	Holz
255	B-08682	MSM25560GL	2,3	30	60	1,8	5°		•		5.990	Holz
255	B-08763	MSF25572GL	2,4	30	72	1,8	5°		•		5.990	Holz
260	B-08654	MSM26040GL	2,3	30	40	1,8	5°		•		5.870	Holz
260	B-09824	TSM26040GL	2,8	30	48	1,8	20°		• •		5.870	Holz
260	B-08698	MSM26060GL	2,3	30	60	1,8	5°		•		5.870	Holz
260	B-08707	MSM26070GL	2,3	30	70	1,8	5°		•		5.870	Holz
260	B-08779	MSF26080GL	2,3	30	80	1,8	5°		•		5.870	Holz
260	B-08844	TSF26080GL	2,8	30	80	1,8	15°		• •		5.870	Holz
260	B-08800	MSXF260100GL	2,3	30	100	1,8	5°		•		5.870	Holz
300	B-09830	TSM30048GL	2,8	30	48	1,8	20°		• •		5.090	Holz
300	B-08850	TSF300100GL	2,8	30	100	1,8	15°		• •		5.090	Holz
305	B-08660	MSM305040GL	2,3	30	40	1,8	5°		•		5.000	Holz
305	B-08713	MSM30560GL	2,3	30	60	1,8	5°		•		5.000	Holz
305	B-08729	MSM30560GLA	2,6	30	60	2	5°		•		5.000	Holz
305	B-08735	MSM30570GL	2,5	30	70	1,9	0°		•		5.000	Holz
305	B-08785	MSF30580GL	2,3	30	80	1,8	5°		•		5.000	Holz
305	B-08816	MSXF305100GL	2,3	30	100	1,8	5°		•		5.000	Holz
350	B-09846	TSM35056GL	3,5	30	56	2,5	20°		• •		4.360	Holz
350	B-08866	TSF350100GL	3	30	100	2	15°		• •		4.360	Holz
355	B-08741	MSM35580GL	3	30	80	2,2	5°		•		4.300	Holz



GERINGE VIBRATIONEN

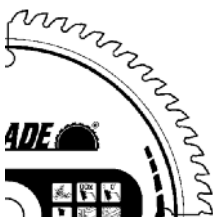
Vibrationsdämpfungssystem bestehend aus einer Kunstharzfüllung in einem lasergeschnittenen Schlitz.



GERINGE GERÄUSCHENTWICKLUNG

Sägeblätter entwickeln sehr viel Lärm und können dadurch Ihr Gehör schädigen. "Makblade Plus" Sägeblätter sorgen für ein erheblich leiseres Arbeitsumfeld.





MAKBLADE

Für Kapp- und Gehrungssägen

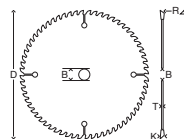
Ein reichhaltiges Sortiment an Sägeblätter für Kapp- und Gehrungssägen alle Marken und Modelle. Auch für Akku Kapp- und Gehrungssägen geeignet.

Eine große Auswahl an verschiedenen Größen von 190 - 305 mm Durchmesser und 24 - 100 Zähne. Vom groben Längsschnitt bis zum exakten Querschnitt ist jeder Bereich abgedeckt.

Voll gehärtete und exakt ausgerichtete Sägeblätter absorbieren Schläge und sorgen für Spurtreue.

Feingeschliffene, länger haltbare Schneiden.

Schmale Sägeblätter sorgen für geringen Verschleiß und garantieren einen sanften Vorschub.



D (mm)	Artikel - Nummer	ID Nummer	K (mm)	B (mm)	Zähne	T (mm)	R	Ring (mm)	Querschnitt	Längsschnitt	max. Drehzahl	Material Typ
190	B-08894	MSC19024E	2,2	20	24	1,6	5°		•		8.040	Holz
190	B-08953	MSM19048E	2,2	20	48	1,6	5°		•		8.040	Holz
190	B-09042	MSF19060E	2	20	60	1,4	5°		•		8.040	Holz
216	B-08903	MSC21624G	2,4	30	24	1,6	5°		•		7.070	Holz
216	B-08872	CMSM21640G	2,1	30	40	1,6	10°		•		7.070	Holz
216	B-08969	MSM21648G	2,4	30	48	1,6	5°		•		7.070	Holz
216	B-09058	MSF21660G	2	30	60	1,4	5°		•		7.070	Holz
216	B-09092	MSXF21680G	2,8	30	100	1,8	5°		•		7.070	Holz
250	B-08919	MSC25032G	2,4	30	32	1,6	5°		•		6.110	Holz
250	B-08975	MSM25048G	2,4	30	48	1,8	5°		•		6.110	Holz
250	B-09008	MSM25060G	2,3	30	60	1,8	5°		•		6.110	Holz
250	B-09064	MSF25072G	2,4	30	72	1,8	5°		•		6.110	Holz
250	B-09101	MSXF250100G	2,3	30	100	1,8	5°		•		6.110	Holz
255	B-08925	MSC25532G	2,3	30	32	1,8	5°		•		5.990	Holz
255	B-08888	CMSM25548G	2,1	30	48	1,6	10°		•		5.990	Holz
255	B-09014	MSM25560G	2,3	30	60	1,8	5°		•		5.990	Holz
260	B-08931	MSC26032G	2,3	30	32	1,8	5°		•		5.870	Holz
260	B-08981	MSM26040G	2,3	30	40	1,8	5°		•		5.870	Holz
260	B-09020	MSM26060G	2,3	30	60	1,8	5°		•		5.870	Holz
260	B-09070	MSF26080G	2,3	30	80	1,8	5°		•		5.870	Holz
260	B-09117	MSXF260100G	2,3	30	100	1,8	5°		•		5.870	Holz
305	B-08947	MSC30532G	2,3	30	32	1,8	5°		•		5.000	Holz
305	B-08997	MSM30540G	2,3	30	40	1,8	5°		•		5.000	Holz
305	B-09036	MSM30560G	2,3	30	60	1,8	5°		•		5.000	Holz
305	B-09086	MSF30580G	2,3	30	80	1,8	5°		•		5.000	Holz
305	B-09123	MSXF305100G	2,3	30	100	1,8	5°		•		5.000	Holz



WENIGER BELASTUNG

Schmale Schneiden reduzieren die Belastung. Dies kommt der Maschine und dem Sägeblatt zugute.



LANGE LEBENSDAUER

HM-Schneiden der Extraklasse mit geringem Verschleiß für lange Lebensdauer.



SPECIALIZED
FOR CORDLESS SAWS



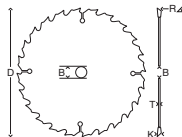
Spezial - Akku Handkreissägen

Für Akku Handkreissägen

Premium Sägeblätter speziell für Akku Handkreissägen. Geeignet zur Holzbearbeitung und erhältlich für alle gängigen Modelle - natürlich in bewährter Makita Qualität!

Extra dünner, perfekt ausgerichteter Grundkörper aus Stahl für exakten Geradeauslauf.

Präzise feingeschliffene HM-Schneiden für einfache, reibungslose Schnitte und eine lange Lebensdauer.



D (mm)	Artikel - Nummer	ID Code	K (mm)	B (mm)	Zähne	T (mm)	R	Ring (mm)	Querschnitt	Längsschnitt	max. Drehzahl	Material Typ
85	B-09204	CCM8520B	1	15	20	0,7	10°		• •	2.240		Holz
136	B-09139	CCM13624A	1,5	10	24	1	20°		• •	4.500		Holz
136	B-09210	CCF13636A	1,5	10	36	1	18°		• •	4.500		Holz
136	B-10643	CCC13616E	1,5	20	16	1	20°		• •			Holz
136	B-10615	MCCS13630E	1,5	20	30	1,2	0°		• •			Metall
150	B-09145	CCM15024A	1,5	10	24	1	20°		• •	2.500		Holz
150	B-09226	CCF15040A	1,5	10	40	1	18°		• •	2.500		Holz
160	B-09151	CCC16024E	1,5	20	24	1	20°		• •	4.770		Holz
165	B-09167	CCC16524E	1,5	20	24	1	20°		• •	4.770		Holz
165	B-09173	BBS16524E	1,5	20	24	1	20°		• •	4.770		Holz
165	B-09189	CCC16524A	1,5	10	24	1	20°		• •	4.770		Holz
165	B-09232	CCM16540E	1,6	20	40	1	18°		• •	4.770		Holz
165	B-09248	BBS16540E	1,6	20	40	1	18°		• •	4.770		Holz
190	B-09195	CCC19024G	2	30	24	1,4	20°		• •	3.000		Holz
190	B-09254	CCM19040G	2	30	40	1,4	10°		• •	3.000		Holz



SPEZIELLE AUSFÜHRUNG

Perfekt für Akkukreissägen, schont den Akku und schützt den Motor.



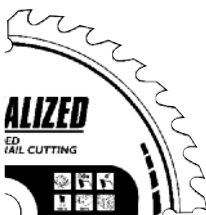
SEHR FEINE VERARBEITUNG

Feingeschliffene, sehr scharfe Schneiden mit hochqualitativem Finish.



UNIVERSAL GENIE

Zahndesign für universelle Schnitte in Holz.



Spezial - Eingebettete Schneiden

Für Handkreissägen

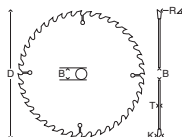
Entwickelt für Makita und andere Hersteller, zeichnen sich Sägeblätter mit eingebetteten Zähnen (auch Tiefzahn - Sägeblätter genannt) durch hervorragende Lebensdauer aus.

Astlöcher, Nägel und Schrauben stellen für dieses Spezialsägeblatt keine Herausforderung dar. Speziell für altes Bauholz und Abrissarbeiten.

Schneidet Nägel und Knoten.

Extrem robust und langlebig.

Ausgedehnte Serviceintervalle und hohe Nutzbarkeit.



D (mm)	Artikel - Nummer	ID Nummer	K (mm)	B (mm)	Zähne	T (mm)	R	Ring (mm)	Querschnitt	Längsschnitt	max. Drehzahl	Material Typ
165	B-09329	CSCE16516E	2	20	16	1,25	23°		• •	9.250		Holz
165	B-09391	CSME16524E	2	20	24	1,25	23°		• •	9.250		Holz
165	B-09472	CSME16540E	2	20	40	1,25	18°		• •	9.250		Holz
185	B-09335	CSCE18516C	2	15,88	16	1,25	25°		• •	8.250		Holz
185	B-09341	CSCE18516G	2	30	16	1,25	25°		• •	8.250		Holz
185	B-09400	CSME18524C	2	15,88	24	1,25	23°		• •	8.250		Holz
185	B-09416	CSME18520G	2	30	20	1,25	25°		• •	8.250		Holz
185	B-09488	CSME18540C	2	15,88	40	1,25	25°		• •	8.250		Holz
185	B-09494	CSME18540G	2	30	40	1,25	25°		• •	8.250		Holz
190	B-09357	CSCE19016G	2	30	16	1,25	23°		• •	8.040		Holz
190	B-09422	CSME19024G	2	30	24	1,25	23°		• •	8.040		Holz
190	B-09503	CSME19040G	2	30	40	1,25	23°		• •	8.040		Holz
210	B-09363	CSCE21018G	1,9	30	18	1,4	23°		• •	7.300		Holz
210	B-09438	CSME21024G	1,9	30	24	1,4	23°		• •	7.300		Holz
235	B-09379	CSCE23520G	2,3	30	20	1,6	25°		• •	6.500		Holz
235	B-09444	CSME23524G	2,3	30	24	1,6	23°		• •	6.500		Holz
235	B-09519	CSME23548G	2,3	30	48	1,6	18°		• •	6.500		Holz
270	B-09450	CSME27024G	2,6	30	24	1,8	23°		• •	5.650		Holz
270	B-09525	CSME27040G	2,6	30	40	1,8	18°		• •	5.650		Holz
270	B-09531	CSME27060G	2,6	30	60	1,8	18°		• •	5.650		Holz
355	B-09385	CSCE35524G	3	30	24	2,2	23°		• •	4.300		Holz
355	B-09466	CSME35540G	3	30	40	2,2	23°		• •	4.300		Holz
355	B-09547	CSME35560G	3	30	60	2,2	18°		• •	4.300		Holz



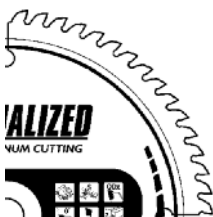
SICHERHEITZAHN

Tiefzahn - Sägeblätter besitzen eine sehr starke Verbindung zwischen Schneide und Sägeblattkörper.



FÜR HÖCHSTE BEANSPRUCHUNG

Speziell geeignet für Schalungsbau und erhöhten Anforderungen. Perfekt für Holz mit Nägel oder Knoten.



Spezial - Aluminium

Für Handkreis-, Tischkreis-, Kapp- und Gehrungssägen

Sägeblätter für Handkreis-, Tischkreis-, Kapp- und Gehrungssägen mit ausgezeichneter Schnittperformance in Alu, Kupfer, Blech, Bronze und andere nicht eisenhältige Metalle. Die Sägeblätter sind des weiteren sehr gut zum Schneiden von Plastik und Laminatböden geeignet.

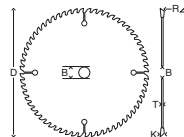
Geben Sie regelmäßig Wachs auf die Schneiden um sie vor Gratbildung zu schützen.



Extra dünner, perfekt ausgerichteter Grundkörper aus Stahl für exakten Geradeauslauf.

Exzellentes Schneidverhalten in nicht eisenhältige Metalle.

Ausgezeichnete Schnittleistung in Laminatböden.



D (mm)	Artikel-Nummer	ID Code	K (mm)	B (mm)	Zähne	T (mm)	R	Ring (mm)	Querschnitt	Längsschnitt	max. Drehzahl	Material Typ
160	B-09553	CSA16060E	2,4	20	60	1,8	0°				9.540	Aluminium
160	B-09569	CSA16060G	2,4	30	60	1,8	0°	20			9.540	Aluminium
180	B-09575	CSA18060G	2,4	30	60	1,8	0°	15,88/20			8.480	Aluminium
185	B-09581	CSA18560C	2,4	15,88	60	1,8	0°				8.250	Aluminium
190	B-09597	CSA19060G	2,4	30	60	1,8	0°	15,88/20			8.040	Aluminium
190	B-09612	MSA19060E	2	20	60	1,4	-5°				8.040	Aluminium
200	B-09690	TSA20064G	2,8	30	64	2,2	0°				7.630	Aluminium
216	B-09628	MSA21664G	2,2	30	64	1,6	-5°				7.070	Aluminium
235	B-09606	CSA23580G	2,4	30	80	1,8	0°				6.500	Aluminium
250	B-09634	MSA25080G	2,4	30	80	1,8	-5°				6.110	Aluminium
250	B-09709	TSA25080G	2,8	30	80	2,2	0°				6.110	Aluminium
250	B-09640	MSA250100G	2,4	30	100	1,8	-5°				6.110	Aluminium
260	B-09656	MSA26080G	2,3	30	80	1,8	-5°				5.870	Aluminium
260	B-09715	TSA26080G	2,8	30	80	2,2	0°				5.870	Aluminium
260	B-09662	MSA260100G	2,3	30	100	1,8	-5°				5.870	Aluminium
300	B-09721	TSA30080G	2,8	30	80	2,2	0°				5.090	Aluminium
305	B-09678	MSA30580G	2,3	30	80	1,8	-5°				5.000	Aluminium
305	B-09684	MSA305100G	2,3	30	100	1,8	-5°				5.000	Aluminium
350	B-09737	TSA350100G	3,2	30	100	2,6	0°				4.360	Aluminium



PERFEKTES ZAHNPROFIL

Spezielles Zahnprofil für nicht eisenhältige Metalle.



KEIN AUSREISSEN

Kein Ausreissen wenn Sie Laminatböden schneiden.



SPECIALIZED
FOR METAL CUTTING



Spezial - Metall

Für Handkreis-, und Kappsägen

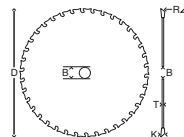
Das Makita Metallsägeblatt-Programm ist dafür ausgelegt schnelle, saubere Schnitte in Metall zu erzeugen. Eine speziell entwickelte HM-Mischung kombiniert mit einer besonderen Schneideform verhindert Bruchschäden und sorgt für erhöhte Lebensdauer. Bestens geeignet für Stahl, Metallplatten, Rohre und Gewindestangen. Makita Metallsägeblätter halten bis zu 30 mal länger als Trennscheiben und erzeugen dabei eine schöneres Schnittbild.

Speziell geformte HM-Schneiden für schnelle und saubere Schnitte.

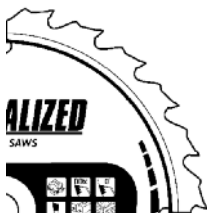
Geringe Funkenbildung und min. Staubeentwicklung.

Kaltschnitt und keine Gratbildung.

Reduziert die Kosten pro Schnitt.



D (mm)	Artikel - Nummer	ID Nummer	K (mm)	B (mm)	Zähne	T (mm)	R	Ring (mm)	Querschnitt	Längsschnitt	max. Drehzahl	Material Typ
185	B-09743	MCS18536G	1,9	30	36	1,5	0°				5.800	Baustahl
185	B-09759	MCS18538G	2	30	38	1,6	0°				5.800	Baustahl
185	B-09787	MCS18548G	2	30	48	1,6	0°				5.800	Baustahl
185	B-09771	MCS18570G	1,7	30	70	1,3	-10°				5.800	Stahlplatten
305	B-09765	MCS30560F	2,1	25,4	60	1,7	0°				2.000	Baustahl
305	B-09793	MCS30578F	2,3	25,4	78	2	-5°				2.000	Baustahl dünn



SPECIALIZED
FOR PLUNGE SAWS



Spezial - Tauchsäge

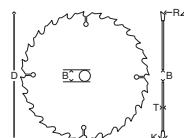
Für Tauchsägen

Sägeblätter speziell entwickelt für Tauchsägen. Modelle für Holz und Aluminium verfügbar. Tauchsägeblätter sind ähnlich aufgebaut wie Makblade Sägeblätter inklusive dem patentierten Vibrationsdämpfungssystem. Dadurch läuft es ruhiger und taucht ohne Mühe in das Material ein.

Das Vibrationsdämpfungssystem besteht aus einer Kunstharzfällung in einem lasergeschnittenen Schlitz.

Die Verwendung eines speziellen Grundkörpers ermöglicht ein sehr schmales Sägeblatt und feinere Schnitte.

Modelle für Holz und Aluminium verfügbar.



D (mm)	Artikel - Nummer	ID Nummer	K (mm)	B (mm)	Zähne	T (mm)	R	Ring (mm)	Querschnitt	Längsschnitt	max. Drehzahl	Material Typ
160	B-09260	CSP1608E	2,2	20	28	1,6	23°		• •	•	9.540	Holz
160	B-09276	CSP16028E	2,2	20	48	1,6	8°		• •	•	9.540	Holz
165	B-09282	CSP16528E	2,2	20	28	1,6	23°		• •	•	9.250	Holz
165	B-09298	CSP16548E	2,2	20	48	1,6	8°		• •	•	9.250	Holz
165	B-09307	CSPX16556E	2,4	20	56	1,7	-3°		• •	•	9.250	Aluminium
185	B-09313	CSP18524C	2,2	15,88	24	1,6	20°		• •	•	8.250	Holz