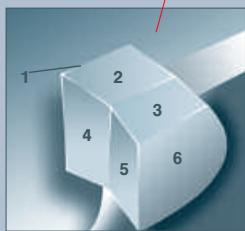
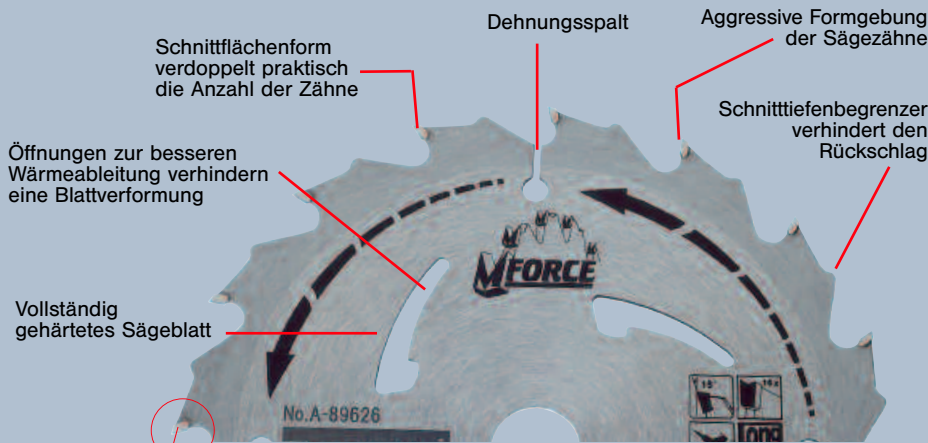


**Damit werden Spitzenwerkzeuge noch spitzer.**  
Die Besonderheiten der M-Force Sägeblattkonzeption auf einen Blick.



## Schneller

Die außergewöhnliche Formgebung der HM-Zähne ermöglicht wesentlich schnelleres Arbeiten. Nach 200 Schnitten bis zu 58% kürzere Sägezeit gegenüber Standardblättern.



## Langlebiger

Last not least - die Standzeit der Werkzeuge wird verlängert. Das bedeutet effizientes und kostenminderndes Arbeiten.



## Präziser

Schneller bedeutet aber nicht ungenauer. Das Gegenteil trifft zu. M-Force Sägeblätter schneiden ausrissfreier als herkömmliche.



## Schärfer

M-Force, das bedeutet neuartige und aggressive Zahn-Geometrie in M-Form. Jeder HM-Zahn eines M-Force-Sägeblattes hat durch die spezielle Formgebung 2 zusätzliche Schneidflächen für längere Standzeit.

Kreissägeblätter	Blatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Zähne	Schnittbreite	Stammblattstärke	Zahnform	Zahnwinkel	Bemerkungen	Best.-Nr.
HM-Sägeblatt	165	20	16	2,0	1,3	M-force	+15°	mit Abweiserstegen	A-89626
	165	20	24	2,0	1,3	M-Force	+15°	mit Abweiserstegen	A-89632
	185	30	16	2,0	1,3	M-Force	+15°	mit Abweiserstegen	A-89648
	185	30	24	2,0	1,3	M-Force	+15°	mit Abweiserstegen	A-89654
	235	30	20	2,3	1,7	M-Force	+15°	mit Abweiserstegen	B-041 17
	235	30	40	2,3	1,6	M-Force	+15°	mit Abweiserstegen	B-041 23

## Zubehör für Tauchsäge SP6000

Best.-Nr.

### Parallelanschlag



16 54 47-6

### Führungsschienen



mit Kippschutz 1400 mm

19 43 68-5

mit Kippschutz 3000 mm

19 43 67-7

Schraubzwinde 1 Paar

19 43 85-5

Führungsschienenverbinder

P-201 77

Tasche für Führungsschiene

P-710 59



Gleitbelag für Führungsschiene 10 m (Ersatzteil)

19 44 16-0

Spanreisschutz (Ersatzteil)

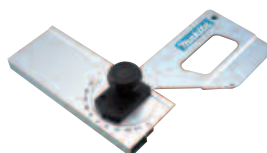
1,4 m

19 44 18-6

3,0 m

19 44 19-4




### Winkelmesser





19 44 33-0

Kreissägeblätter		Blatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Zähne	Schnitt- breite	Stamm- blatt- stärke	Zahn- form	Zahn- winkel	Bemerkungen	Best.-Nr.
<p>HM-Sägeblatt für Holz und Sperrholz</p>		165	20	48					Spezial-Blatt für Corian	B-103 44
		165	20	28	2,4	1,6	WZ	+15°		B-074 34
		165	20	48	2,3	2,0	WZ	+10°		B-073 53
		165	20	10	2,0	1,4	WZ	+20°		B-029 17
		165	20	24	2,4	1,4	WZ	+10°		P-052 56
		165	20	40	2,0	1,35	WZ	+20°		B-015 29
		165	20	40	1,6	1,0	WZ	+18°		A-851 95
		165	20	52	1,6	1,0	WZ	+20°	Mit Abweiserstegen	A-852 04
		185	30	16	2,0	1,3	WZ	+25°		A-860 50
		185	30/20	24	2,4	1,4	WZ	+18°		P-134 71
<p>Sägeblätter mit aggressiver Zahngeometrie</p>		185	20	40	2,0	1,4	WZ	+20°		B-015 35
		185	30/20	40	2,0	1,2	WZ	+30°		D-039 19
		190	30	12	2,0	1,4	WZ	+20°	Mit Abweiserstegen	B-029 39
		190	20	24	2,2	1,6	WZ	+5°		B-038 50
		190	30	40	2,0	1,4	WZ	+10°		A-873 01
		210	30	24	2,6	1,6	WZ	+10°		P-052 84
		210	30/25	40	2,1	1,4	WZ	+20°		B-015 41
		210	30	48	1,9	1,4	WZ	+8°	Mit 2 Nebelöchern	A-817 89
		235	30/25	24	2,6	1,4	WZ	+18°		P-135 24
		235	30/25	40	2,4	1,6	WZ	+20°		B-015 57
<p>HM-Spezial-Sägeblatt für Aluminium und Kunststoff</p>		270	30/25	18	2,6	1,8	WZ	+20°		A-800 08
		270	30/25	24	3,0	1,7	WZ	+25°		P-053 12
		270	30/25	40	2,6	1,8	WZ	+18°		A-818 16
		270	30/25	60	2,6	1,9	WZ	+15°	mit Abweiserstegen	B-015 79
		335	30/25	30	3,2	2,3	WZ	+20°		P-053 21
		335	30/25	60	2,6	1,8	WZ	+10°		B-015 85
		355	30	20	3,0	2,2	WZ	+27°	mit Abweiserstegen	A-800 14
		355	30	24	3,0	2,3	FZ	+23°	mit Abweiserstegen	A-818 32
		355	30	40	3,0	2,2	FZ	+23°		A-818 48
		355	30	60	3,0	2,3	FZ	+18°		A-818 54
<p>HM-Standard-Sägeblatt für Schnitte in Weich- und Hartholz, Platten-Materialien roh, Schnittgüte ist abhängig von der Zähnezahl</p>		165	20	56	2,6	1,8	TFZ	-3°	mit 2 Langlöchern	B-074 40
		250	30/25	80	2,8	2,2	TFZ	-5°		P-053 71
		255	30/15,88	100	2,8	1,8	TFZ	-5°		A-810 94
		260	30/15,88	70	3,0	2,0	TFZ	+5°		D-039 69
		260	30/15,88	100	3,0	2,0	TFZ	+5°		D-039 75
		165	20	10	2,0	1,3	WZ	+20°		D-033 27
		165	20	16	2,0	1,3	WZ	+20°		D-096 28
		165	20	24	2,0	1,3	WZ	+20°		D-033 33
		165	20	40	2,0	1,3	WZ	+18°		D-033 49
		165	20	48	2,0	1,3	WZ	+20°		B-103 44
		185	30/20/16	16	2,0	1,3	WZ	+20°		D-039 03
		185	30/20/16	20	2,0	1,4	WZ	+18°		D-096 34
		185	30/16	40	2,0	1,3	WZ	+20°		D-039 19
		235	30/25/4/25	20	2,4	1,6	WZ	+18°		D-039 25
		235	30/25	48	2,4	1,6	WZ	+15°		D-039 31
		235	30/25	60	2,4	1,6	WZ			D-096 40

Sonstiges		5604R	5603R	5704R	5705R	5017RKB	5903R	5103R	5143R	Best.-Nr.
<p>Parallelschlag</p>			•		•	•	•	•		16 50 84-6
										16 51 08-8
			•		•					16 40 95-8
<p>Absaugstutzen</p>							•	•		41 54 26-7
										41 58 16-4
				•		•	•		•	41 55 17-4
<p>Führungsschienen</p>	mit Kippschutz 1400 mm		•		•	•	•	•		19 43 68-5
	mit Kippschutz 3000 mm		•		•	•	•	•		19 43 67-7
	Schraubzwinge 1 Paar		•		•	•	•	•		19 43 85-5
	Führungsschienenverbinder		•		•	•	•	•		P-201 77
<p>Adapter für Führungsschiene</p>							•			19 25 06-3
								•		19 25 07-1
				•		•				19 25 05-5
<p>Winkelmesser</p>			•		•	•	•	•		19 44 33-0
<p>Koffer</p>			•			ohne Haube				82 45 55-9
						•				82 45 54-1
						•	•			19 31 96 -5
<p>Kofferverschlüsse</p>	L		•		•	•	•			41 70 05-7
	R		•		•	•	•			41 70 04-9

Sägeblätter	Blatt- Ø mm	Bohr- Ø mm	Zähne	Schnitt- breite	Stamm- blatt- stärke	Zahn- form	Zahn- winkel	Bemerkungen	Best.-Nr.
<b>Sägeblätter mit aggressiver Zahngeometrie</b> 	185	30	16	1,85	1,3	WZ	+30°	mit Abweiserstegen	A-860 50
	190	30	12	2,0	1,4	WZ	+20°		B-029 39
	190	20	24	2,2	1,6	WZ	+5°	mit Abweiserstegen	B-042 98
	190	20	24	2,2	1,6	WZ	+5°	mit Abweiserstegen	B-038 50
	190	30	40	2,0	1,4	WZ	+10°		A-873 01
	210	30	24	2,6	1,6	WZ	+10°		P-052 84
	210	30	40	2,1	1,4	WZ	+20°		B-015 41
	210	30	48	1,9	1,4	WZ	+8°		A-817 89
	250	30	24	3,2	2,2	WZ	+30°	mit 2 Langlöchern	P-053 09
	255	30	32	2,3	1,8	WZ	+5°	mit Abweiserstegen	A-809 61
	255	30	50	2,3	1,8	WZ	+15°		A-809 77
	260	30	60	2,6	1,8	WZ	+15°		A-809 99
<b>HM-Spezial-Sägeblatt für Aluminium und Kunststoff</b> 	190	20	60	2,0	1,5	WZ	+5°		A-867 67
	250	30	80	2,0	1,5	TFZ	-5°	mit 2 Langlöchern	P-053 71
	255	30	100	2,8	1,8	TFZ	-5°		A-810 94
	260	30	70	3,0	2,0	TFZ	+5°		D-039 69
	260	30	100	3,0	2,0	TFZ	-5°		D-039 75
	305	30	100	2,3	2,0	TFZ	-5°		B-040 20
<b>HM-Standard-Sägeblatt für Schnitte in Weich- und Hartholz, Platten-Materialien roh, Spanwinkel positiv, Zahnform: Wechselzahn</b> Schnittgüte ist abhängig von der Zähnezahl 	255	30	30	2,3	1,7	WZ	+20°		B-103 38
	260	30	24	2,3	1,7	WZ	+20°		B-049 99
	260	30	40	2,3	1,4	WZ	+20°		B-050 72
	260	30	60	2,3		WZ	+20°		B-038 38
	260	30	40	2,3	2,0	WZ	+5°		B-035 45
	260	30	60	2,3	1,8	WZ	+5°		B-034 86
	260	30	80	2,3	1,8	WZ	+5°		B-035 51
	260	30	100	2,3	1,9	WZ	+5°		B-035 67
	305	30	40	2,6	1,8	WZ	+5°		B-035 73
	305	30	60	2,3	2,0	WZ	+10°		B-038 22
	305	30	60	2,3	1,9	WZ	+5°		B-035 89
	305	30	80	2,3	1,8	WZ	+5°		B-035 95
	305	30	100	2,3	1,8	WZ	+5°		B-036 04

Geräuschreduzierte Sägeblätter	Blatt- Ø mm	Bohr- Ø mm	Zähne	Schnitt- breite	Stamm- blatt- stärke	Zahn- form	Zahn- winkel	Material	Best.-Nr.
 Durch eine innenliegende Kunststoffschicht werden in Verbindung mit speziell geformten Schlitzen geräusch-erzeugende Vibrationen minimiert. Die Geräuschbelastung beim Sägen vermindert sich hörbar. 	190	20	24	2,2	1,6	WZ	+5°	für Holz und Sperrholz	B-042 98
	260	30/15,88	70	2,3	1,9	WZ	+5°	für Holz und Sperrholz	B-045 97
	180	30/20	48	2,8	2,2	TFZ	-5°	für Kunststoff und Alu	P-053 43
	210	30/25	54	2,8	2,3	TFZ	-5°	für Kunststoff und Alu	P-053 59
	235	30/25	54	2,8	2,1	TFZ	-5°	für Kunststoff und Alu	P-053 65
	255	30/25	80	3,0	2,6	TFZ	-5°	für Kunststoff und Alu	P-053 87
	270	30/25	86	3,0	2,5	TFZ	-5°	für Kunststoff und Alu	P-053 93
	<b>Reduzierung</b>		30>25						

Sonstiges				LS0714FB	MILS100	LS1040 LS1040F	LS1313LB	LS1214F	LH1040F	LF1000	2704	MLT100X	Best.-Nr.
Untergestell	Höhe x 928 mm 743 mm zusammengeklappt: 1030 mm	Breite x 762 mm 762 mm	Tiefe 708 mm 841 mm 138 mm		•	•	•	•	•				19 40 43-3
<b>Kugelrollenbock (Bild siehe Seite 149)</b>				•	•	•	•	•	•	•	•	•	P-354 11
Untergestell	fahrbar und auf verschiedene Höhen einstellbar										•	•	19 40 93-8
Untergestell	fahrbar											•	JM27000300
Staubsaug				•		•	•	•	•	•			12 25 23-9
Staubsaughalter													12 23 51-2
Staubsaughalter													41 07 03-2
Verschlusschiene für Staubsaug						•			•	•			41 06 02-8
Staubsaugbox				•									19 41 75-6
Schraubklemme komplett					•								JM23000131
				•				•					12 25 71-8
							•						12 25 38-6
						•							19 26 25-5
										•			12 27 28-1
Horizontalschraubzwinde	max bis 120 mm						•	•					12 24 70-4
Auflageverlängerung							•	•					16 48 06-1
							•	•					32 29 32-4
									•				32 23 12-4
						•							19 26 21-3
Auflageverlängerung links											•	•	19 40 86-5
Auflageverlängerung hinten											•	•	19 40 87-3
Einstelldreieck				•		•	•	•	•	•	•	•	76 20 01-3
Haltersatz zum Schneiden von Abschlussleisten							•						19 26 28-9
Zusatzanschlag rechts komplett							•	•					19 40 03-5
Schwenkanschlag inkl. Bolzen										•			15 38 96-9
Steckschlüssel 13 mm						•	•	•	•				78 22 12-4
Leuchtstofflampe				•		•		•					19 37 30-1
Anschlag für Auflageverlängerung									•				12 24 72-0
Sägeblattabdeckung									•				41 86 26-8
Schiebestock									•		•	•	41 67 72-1
										•			41 90 43-5
Parallelanschlag									•				12 27 07-9
										•			12 27 29-9
											•		JM27000202
Winkelanschlag									•				12 27 30-4
											•		JM27000224