HM-Kreissägeblatt Expert for Wood

Produkteigenschaften:

- Optimiert für die Verwendung mit Akku-Maschinen
- **BOSCH** · Für grobe, schmale Schnitte in allen Arten von Holz und
- Für Akku-Tauch- und Handkreissägen sowie Akku-Metallsägen
- Aggressive Zahnwinkel

Holzwerkstoffen

HM-Kreissägeblatt Top Precision best for Wood

Produkteigenschaften:

Für präzise, saubere und leise Schnitte in Vollholz und Holzwerkstoffen



- Sehr gut geeignet für: Hart- und Weichholz, Spanplatte (roh), Akustik- und Leichtbauplatten, Verbundwerkstoffe, Pressschicht-und Sperrholz, Faserwerkstoffe, MDF, OSB, MDF-Verbundplatten, Tischlerplatten
- Geeignet für: Abrasive Plattenwerkstoffe, ein- oder zweiseitig beschichtet – harte Beschichtung, Plattenwerkstoffe, furniertes Laminat, Dünnspanplatten, Fußbodenlaminat und -parkett
- Für Kapp- und Gehrungssägen
- Stammblatt aus Stahl HRC46, lasergeschnitten
- Hohe Präzision ohne Blattverzug
- Cleanteq-Beschichtung verhindert das Anhaften von Rückständen (Leim, Harz)
- Durch PU-gefüllte Dämpfungsschlitze werden Vibrationen und Geräuschentwicklung stark vermindert
- Zähne Microteq, hergestellt aus extra harten Hartmetallkörnern





				to the	M	1
	Schnittbreite/			€/	Bestell-Nr.	1
k Bohrung mm	Blattstärke mm	Zähne- zahl	Zahn- form	Stück		

	Schnittbreite/			€/	Bestell-Nr.
Ø x Bohrung	Blattstärke	Zähne-	Zahn-		
mm	mm	zahl	form	Stück	
136 x 20	1,5/1,0	24	WZ	50,22	7652 0050
165 x 20	1,5/1,0	24	WZ	54,38	7652 0060
165 x 20	1,5/1,0	36	WZ	59,80	7652 0070
165 x 20	1,5/1,0	48	WZ	64,15	7652 0080
190 x 30	1,5/1,0	24	WZ	56,95	7652 0090
				(W257)	

	Schilltbreite/			€/	Destell-IVI.
Ø x Bohrung	Blattstärke	Zähne-	Zahn-		
mm	mm	zahl	form	Stück	
165 x 20	1,8/1,3	20	WZ	102,72	0190 3210
165 x 20	1,8/1,3	32	WZ	114,45	0190 3215
165 x 20	1,8/1,3	48	WZ	139,62	0190 2150
305 x 30	2,3/1,8	72	WZ	185,85	0190 2600
				(E084)	

HM-Kreissägeblatt Optiline Wood (WZ)

Produkteigenschaften:

Saubere und präzise Schnitte in Vollholz (Querschnitte) und Holzwerkstoffe

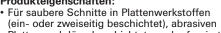


BOSCH

- Sehr gut geeignet für: Hart- und Weichholz, Spanplatte (roh), Akustik- und Leichtbauplatten, Verbundwerkstoffe, Pressschichtund Sperrholz, Faserwerkstoffe, MDF, OSB, MDF-Verbundplatten, Tischlerplatten
- · Geeignet für: Abrasive Plattenwerkstoffe, ein- oder zweiseitig beschichtet - harte Beschichtung, Plattenwerkstoffe, furniertes Laminat, Dünnspanplatten, Fußbodenlaminat, -parkett
- Für Kapp- und Gehrungssägen
- Stammblatt aus SK5 Stahl, gehärtet
- Zähne aus hochwertigem Hartmetall
- Körper- und Dehnungsschlitze vermindern Schwingungen und wirken geräuschdämmend, reduzierte Hitzeentwicklung

HM-Kreissägeblatt Expert for Laminated Panel

Produkteigenschaften:





- Platten und dünn beschichteten oder furnierten Platten Zum Schneiden von rohen Spanplatten, Akustikplatten
- sowie Leichtbauplatten
- Zähne aus Microteq





	Schilltpreite/			€/	Destell-IVI.
Ø x Bohrung	Blattstärke	Zähne-	Zahn-		
mm	mm	zahl	form	Stück	
160 x 20/16	1,8/1,2	24	WZ	36,24	0190 2100
165 x 20/16	1,7/1,2	36	WZ	41,86	0190 2140
190 x 30	2,6/1,6	24	WZ	39,87	0190 2170
190 x 30	2,6/1,6	48	WZ	47,04	0190 2190
235 x 30/25	2,8/1,8	48	WZ	55,60	0190 2220
235 x 30/25	2,8/1,8	60	WZ	58,89	0190 2230
160 x 20/16	2,6/1,6	48	WZ	42,77	0190 2110
190 x 30	2,6/1,6	36	WZ	43,85	0190 2180
				(E084)	



	Schnittbreite/			€/	Bestell-Nr.
Ø x Bohrung	Blattstärke	Zähne-	Zahn-	-,	
mm	mm	zahl	form	Stück	
165 x 20	1,8/1,2	48	WZ	76,98	7652 0100
216 x 30	2,1/1,4	66	WZ	105,10	7652 0110
				(\\/257\	