

### HM-Kreissägeblatt Optiline Wood (WZ)

**Produkteigenschaften:**

- Saubere und präzise Schnitte in Vollholz (Querschnitte) und Holzwerkstoffe
- **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, Dünnsplattplatten, Fußbodenlaminat, -parkett
- Für Kapp- und Gehrungssägen
- Stammblatt aus SK5 Stahl, gehärtet
- Zähne aus hochwertigem Hartmetall
- Körper- und Dehnungsschlitz vermindern Schwingungen und wirken geräuschkämpfend, reduzierte Hitzeentwicklung



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm		Zähne- zahl	Zahn- form	€/		Bestell-Nr.
					Stück		
160 x 20/16	1,8/1,2	24	WZ	40,45		<b>0190 2100</b>	
165 x 20/16	1,7/1,2	36	WZ	38,81		<b>0190 2140</b>	
190 x 30	2,6/1,6	24	WZ	51,03		<b>0190 2170</b>	
190 x 30	2,6/1,6	48	WZ	56,09		<b>0190 2190</b>	
235 x 30/25	2,8/1,8	48	WZ	61,70		<b>0190 2220</b>	
235 x 30/25	2,8/1,8	60	WZ	67,35		<b>0190 2230</b>	
160 x 20/16	2,6/1,6	48	WZ	49,22		<b>0190 2110</b>	
190 x 30	2,6/1,6	36	WZ	51,04		<b>0190 2180</b>	

(E084)

### HM-Kreissägeblatt Expert for Laminated Panel

**Produkteigenschaften:**

- Für saubere Schnitte in Plattenwerkstoffen (ein- oder zweiseitig beschichtet), abrasiven Platten und dünn beschichteten oder furnierten Platten
- Zum Schneiden von rohen Spanplatten, Akustikplatten sowie Leichtbauplatten
- Zähne aus Microtec



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm		Zähne- zahl	Zahn- form	€/		Bestell-Nr.
					Stück		
165 x 20	1,8/1,2	48	WZ	70,20		<b>7652 0100</b>	
216 x 30	2,1/1,4	66	WZ	83,40		<b>7652 0110</b>	

(W257)

### HM-Kreissägeblatt Multi Material

**Produkteigenschaften:**

- Saubere Schnitte in verschiedene Materialien
- **Sehr gut geeignet für:** Spanplatten (roh), Akustik- und Leichtbauplatten, Faserwerkstoffe, MDF, OSB, MDF-Verbundplatten, Kunststoffe, Epoxy, Kunststoffe, NE-Metalle (Aluminium, Messing, Kupfer)

Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm		Zähne- zahl	Zahn- form	€/		Bestell-Nr.
					Stück		
160 x 20/16	2,4/1,8	42	TR-F	58,58		<b>0190 2120</b>	
190 x 30	2,4/1,8	54	TR-F	65,12		<b>0190 2200</b>	
235 x 30/25	2,4/1,8	64	TR-F	78,26		<b>0190 3240</b>	

(E084)

**Gut geeignet für:** Hart-, Weichholz, abrasive Plattenwerkstoffe, ein- oder zweiseitig beschichtet – harte Beschichtung, Plattenwerkstoffe, furniertes Laminat, Dünnsplattplatten, Verbundwerkstoff, Tischlerplatte, Fußbodenlaminat, -parkett, Hochdruck-Schichtpressstoffplatten, Trespa



- Bei Schnitten in Metallen wird die Verwendung eines Universalschneidöls empfohlen. Hierdurch wird die Standzeit erheblich verlängert.
- Für Kapp- und Gehrungssägen
- Stammblatt aus SK5 Stahl, gehärtet
- Zähne aus hochwertigem Hartmetall



### HM-Kreissägeblatt Expert for Aluminium

**Produkteigenschaften:**

- **Sehr gut geeignet für:** Spanplatten (roh), Akustik- und Leichtbauplatten, abrasive Plattenwerkstoffe, ein- oder zweiseitig beschichtet, harte Beschichtung, Faserwerkstoffe, MDF, OSB, MDF-Verbundplatten, Kunststoffe, Epoxy, NE-Metalle (Aluminium, Messing, Kupfer)
- **Gut geeignet für:** Hart-, Weichholz, Plattenwerkstoffe, furniertes Laminat, Dünnsplattplatten, Verbundwerkstoffe, Tischlerplatten, Fußbodenlaminat und -parkett
- Bei Schnitten in Metalle wird die Verwendung eines Universalschneidöls empfohlen



### HM-Kreissägeblatt Expert for FiberCement

**Produkteigenschaften:**

- **Optimiert für die Verwendung mit Akku-Maschinen**
- Für grobe Schnitte in Faserzementplatten
- Extraschmale Schnittfuge
- PCD-Zähne (polykristalliner Diamant)
- Zum Sägen von Zementfaserplatten
- Für Akku-Tauch- und Handkreissägen



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm		Zähne- zahl	Zahnform	€/		Bestell-Nr.
					Stück		
160 x 20	2,6/1,6	52	TR-F	87,42		<b>0190 2130</b>	
165 x 20	1,8/1,3	54	TF negativ	70,60		<b>7652 0140</b>	
190 x 30	2,6/1,6	56	TR-F	102,36		<b>0190 2210</b>	

(E084)

Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm		Nebenlöcher (Anzahl/Ø/ Abstand)	Zähne- zahl	Zahn- form	€/		Bestell-Nr.
						Stück		
160 x 20	1,8/1,2	-	-	4	TF	71,10		<b>7652 0120</b>
165 x 20	1,8/1,2	-	-	4	TF	75,70		<b>7652 0130</b>
160 x 20	2,2/1,6	2/6/32,5	4	TCG	73,20		<b>7652 0010</b>	
190 x 20	2,2/1,6	2/6/32,5	4	TF	88,30		<b>7652 0020</b>	
250 x 30	2,4/1,8	2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60	6	TF	137,50		<b>7652 0030</b>	
300 x 30	2,4/1,8	2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60	8	TF	166,50		<b>7652 0040</b>	

(W257)