

### HM-Kreissägeblatt Expert for Wood

**Produkteigenschaften:**

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



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

(W257)

### 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, Dünnsplattplatten, 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



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm	Zähne- zahl	Zahn- form	€/	
				Stück	Bestell-Nr.
165 x 20	1,8/1,3	20	WZ	102,72	<a href="#">0190 3210</a>
165 x 20	1,8/1,3	32	WZ	114,45	<a href="#">0190 3215</a>
165 x 20	1,8/1,3	48	WZ	139,62	<a href="#">0190 2150</a>
305 x 30	2,3/1,8	72	WZ	185,85	<a href="#">0190 2600</a>

(E084)

### 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 Dehnungsschlitze vermindern Schwingungen und wirken geräuschkämmend, reduzierte Hitzeentwicklung



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm	Zähne- zahl	Zahn- form	€/	
				Stück	Bestell-Nr.
160 x 20/16	1,8/1,2	24	WZ	36,24	<a href="#">0190 2100</a>
165 x 20/16	1,7/1,2	36	WZ	41,86	<a href="#">0190 2140</a>
190 x 30	2,6/1,6	24	WZ	39,87	<a href="#">0190 2170</a>
190 x 30	2,6/1,6	48	WZ	47,04	<a href="#">0190 2190</a>
235 x 30/25	2,8/1,8	48	WZ	55,60	<a href="#">0190 2220</a>
235 x 30/25	2,8/1,8	60	WZ	58,89	<a href="#">0190 2230</a>
160 x 20/16	2,6/1,6	48	WZ	42,77	<a href="#">0190 2110</a>
190 x 30	2,6/1,6	36	WZ	43,85	<a href="#">0190 2180</a>

(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 Microteq



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm	Zähne- zahl	Zahn- form	€/	
				Stück	Bestell-Nr.
165 x 20	1,8/1,2	48	WZ	76,98	<a href="#">7652 0100</a>
216 x 30	2,1/1,4	66	WZ	105,10	<a href="#">7652 0110</a>

(W257)