

**HM-Kreissägeblatt Optiline Wood****Produkteigenschaften:**

- **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, Plattenwerkstoffe, ein- oder zweiseitig beschichtet – harte Beschichtung, Plattenwerkstoffe, furniertes Laminat, Dünnspanplatten, Fußbodenlaminat, -parkett



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm	Zähne- zahl	Zahn- form	€/ Stück	Bestell-Nr.
216 x 30	2,0/1,4	60	WZ/N	58,87	<b>0190 2500</b>
254 x 30	2,0/1,4	60	WZ/N	70,33	<b>0190 2550</b>
305 x 30	2,5/1,8	60	WZ/N	84,40	<b>0190 2590</b>

(W257)

**HM-Kreissägeblatt Multi Material****Produkteigenschaften:**

- **Sehr gut geeignet für:** Spanplatten (roh), Akustik- und Leichtbauplatten, Faserwerkstoffe, MDF, OSB, MDF-Verbundplatten, Kunststoffe, Epoxy, Kunststoffe, NE-Metalle (Aluminium, Messing, Kupfer)
- **Gut geeignet für:** Hart-, Weichholz, abrasive Plattenwerkstoffe, ein- oder zweiseitig beschichtet – harte Beschichtung, Plattenwerkstoffe, furniertes Laminat, Dünnspanplatten, Verbundwerkstoff, Tischlerplatte, Fußbodenlaminat, -parkett, Hochdruck-Schichtpressstoffplatten, Trespa
- Bei Schnitten in Metallen wird die Verwendung eines Universalschneidöls empfohlen. Hierdurch wird die Standzeit erheblich verlängert.



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm	Zähne- zahl	Zahn- form	€/ Stück	Bestell-Nr.
216 x 30	2,5/1,8	80	TR-F	73,47	<b>0190 2510</b>
254 x 30	3,2/2,5	96	TR-F	91,15	<b>0190 2585</b>
305 x 30	3,2/2,5	96	TR-F	109,38	<b>0190 2610</b>

(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, Dünnspanplatten, Fußbodenlaminat und -parkett
- Hohe Präzision ohne Blattverzug
- Cleanteq-Beschichtung verhindert das Anhaften von Rückständen (Leim, Harz)



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm	Zähne- zahl	Zahn- form	€/ Stück	Bestell-Nr.
216 x 30	2,3/1,8	48	WZ	97,21	<b>0190 2520</b>
254 x 30	2,3/1,8	60	WZ	123,02	<b>0190 2560</b>
305 x 30	2,3/1,8	72	WZ	151,17	<b>0190 2600</b>
315 x 30	3,2/2,2	48	WZ	141,08	<b>0190 2650</b>

(W257)

**HM-Kreissägeblatt Best for Laminate****Produkteigenschaften:**

- Sägeblatt speziell für Laminatfußböden mit sehr hoher Standzeit
- **Sehr gut geeignet für:** Spanplatten (roh), Akustik- und Leichtbauplatten, Fußbodenlaminat und -parkett



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm	Zähne- zahl	Zahn- form	€/ Stück	Bestell-Nr.
216 x 30	2,5/1,8	60	TR-F	123,57	<b>0190 2530</b>
254 x 30	2,5/1,8	84	TR-F	155,89	<b>0190 2570</b>
305 x 30	2,5/1,8	96	TR-F	191,32	<b>0190 2620</b>

(W257)

**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, Dünnspanplatten, Verbundwerkstoffe, Tischlerplatten, Fußbodenlaminat und -parkett
- Bei Schnitten in Metalle wird die Verwendung eines Universalschneidöls empfohlen



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm	Zähne- zahl	Zahn- form	€/ Stück	Bestell-Nr.
216 x 30	2,6/1,8	64	TR-F	106,55	<b>0190 2540</b>
254 x 30	2,8/2,0	80	TR-F	132,38	<b>0190 2580</b>
305 x 30	2,8/2,0	96	TR-F	164,97	<b>0190 2630</b>

(W257)

**HM-Kreissägeblatt Construct Wood****Produkteigenschaften:**

- Robustes Sägeblatt für den Einsatz auf der Baustelle. Hohe Widerstandskraft gegen Fremdkörper wie Holz oder Betonreste.
- **Sehr gut geeignet für:** Bauholz, Bauholz mit Nägeln, Schalungsbretter, Spanplatten (roh), Akustik- und Leichtbauplatten, Porenbeton
- Für Tischkreissägen



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke mm	Zähne- zahl	Zahn- form	€/ Stück	Bestell-Nr.
315 x 30	3,2/2,2	20	FWF	62,11	<b>0190 2640</b>

(W257)