

... immer das passende Zubehör für Ihre Maschine.

## Welche Lochsäge ist für welche Materialien geeignet?

Die kwb Lochsägen eignen sich zur Bearbeitung der unterschiedlichsten Materialien. Beschaffenheit, Stärke und Dichte des Materials spielen bei der Wahl der richtigen Lochsäge eine große Rolle.

Lochsägenprogramm			Qualität	Metall	Edelstahl (INOX)	Stahl	Buntmetall	Aluminium	Kunststoff	Acryl	Laminat
<b>BOHRKRONEN</b>											
1751-	Hohlbohrkrone HARTMETALL Ø 68 mm und Ø 82 mm		★★★★★								
1752-	Hohlbohrkrone DIAMANT Ø 68 mm und Ø 82 mm		★★★★★								
<b>EINKRANZLOCHSÄGEN</b>											
598-	HSS-Bi-Metall Vario-Zahnung Ø 16 mm bis Ø 152 mm		★★★★★	●●●	●●●	●●●	●	●●	●	●	●
5985-	HSS-Bi-Metall Ø 20 mm bis Ø 83 mm		★★★★	●●●		●●	●●	●●●	●	●	●
4998-	DIAMANT bestreut, Nass-Schnitt Ø 5 mm bis Ø 76 mm		★★★★★								
500-	DIAMANT bestreut, Trockenschnitt Ø 6 mm bis Ø 68 mm		★★★★★								
4994-	Hartmetallbestreut Ø 33 bis Ø 103 mm		★★★★★						●		
4991-	Hartmetallbestückt Ø 20 bis Ø 105 mm		★★★★★						●		●●●
4993-	Wolframstahl, Zahnspitzen gehärtet Ø 68 bis Ø 100 mm		★★★★★						●		
498100	gehärtet Ø 65 mm		★★★★						●		
498200	gehärtet Ø 68 mm		★★★★						●		
499000	gehärtet Ø 80 mm		★★★★						●		
<b>MEHRKRANZLOCHSÄGEN</b>											
498920	Akku Top, 8-tlg., Ø 25 bis 68 mm		★★★★★						●●		●
498720	Akku Top, 7-tlg., Ø 46 bis 94 mm		★★★★★						●●		●
498300	Zahnspitzen gehärtet, 3-tlg. Ø 60, 68, 74 mm		★★★★★						●●		●
499700	Zahnspitzen gehärtet, 5-tlg. Ø 68, 74, 80, 90, 100 mm		★★★★★						●●		●
498800	Zahnspitzen gehärtet, 6-tlg. Ø 46, 53, 60, 68, 74, 81 mm		★★★★						●●		●
498500	Zahnspitzen gehärtet, 5-tlg. Ø 28, 35, 50, 68, 75 mm		★★★						●		
599000	gehärtet, 7-tlg. Ø 25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm		★★★						●		
599100	gehärtet, 7-tlg., Schnitttiefe 40 mm Ø 25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm		★★★						●		

# Lochsägen / Hohlbohrkronen

Die Tabelle gibt Auskunft über die Anwendungseigenschaften der Lochsägen nach Aufteilung in:

**GUT = ●**      **BESSER = ●●**      **IDEAL = ●●●**

Weichholz	Spanplatten (beschichtet)	Hartholz	Spanplatten	Gipskarton	Leichtbaustoff	Gasbeton	Beton	Stein	Marmor	Feinsteinzeug	Dachziegel	Bodenfliesen	Wandfliesen	Granit

						●●●	●●●	●●●	●●●		●●			●●
						●●●		●●●	●●	●●	●●●	●●●	●	

●	●			●	●									
●				●	●									
									●●	●●	●●	●●●	●●●	
								●	●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●
				●		●●●		●●			●●	●●●	●●●	
●●	●●●	●●●	●●	●	●●	●●		●			●			
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●									
●●●	●●	●	●●	●●●	●●●									
●●●	●●	●	●●	●●●	●●●									

●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									