







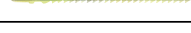





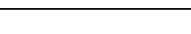






Einstellungssache: der perfekte Schnitt.

Material	Sägeblatt	Drehzahlempfehlung	Pendelhubempfehlung
		Hohe Drehzahlen (Stufen 4–6): Temperaturunempfindliche weiche Werkstoffe (z. B. Holz). Niedrige Drehzahlstufen (Stufen 1–3): Temperaturempfindliche Kunststoffe (z. B. Acrylglas, PET, Metallen und Baustoffen).	Hoher Pendelhub: Schnelles und müheloses Arbeiten. Späne und Staub werden sehr gut abgeführt. Meist hoher Ausriss. Gering bzw. ausgeschalteter Pendelhub: Ausrissarme, exakte Schnitte bei niedrigerem Arbeitstempo. Optimal für präzise Einpassarbeiten und Kurvenschnitte.
WOOD	Basic	4–6	Min. für hohe Präzision Max. für hohes Tempo
	Universal	4–6	
	Straight Cut	4–6	
	Curves	4–6	
	Fine Cut	4–6	
PLASTICS	Solid Materials	1–3	aus
	Profile	1–3	
	Laminate	1–3	
METAL	Steel/Stainless Steel	1–3	aus
	Sandwich Materials	1–3	
BUILDING MATERIALS	Abrasive Materials	1–3	Min. für hohe Präzision Max. für hohes Tempo
	Ceramics	1–3	
	Insulation	1–3	

Sägeblatt	Bezeichnung	Verzahnte Länge	Zahn-teilung	VPE	Artikel-Nr. (Vorgänger)	UVP zzgl. MwSt.*
	Basic Für schnelle Schnitte in Holz ohne Anspruch an hohe Präzision.	S 75/4/5	75 mm	4	5	204305 [486546] 9,50 €
		S 75/4/25	75 mm	4	25	204306 [486962] 37,00 €
		S 75/4/100	75 mm	4	100	204346 [493522] 129,10 €
	Fine Cut Für exakt geschnittene, ausrissfreie Oberflächen.	S 105/4/5	105 mm	4	5	204315 [486547] 15,10 €
		S 75/2,5/5	75 mm	2,5	5	204256 13,50 €
		S 75/2,5/25	75 mm	2,5	25	204257 55,40 €
		S 75/2,5/100	75 mm	2,5	100	204258 178,40 €
	Straight Cut Für rechtwinklige, sehr präzise Schnitte dank extrem scharfer Japanverzahnung – damit werden die Fasern erst vorgeritzt und dann sauber durchtrennt.	S 75/2,5 R/5	75 mm	2,5	5	204259 13,70 €
		S 75/2,8/5	75 mm	2,8	5	204260 17,00 €
		S 75/2,8/20	75 mm	2,8	20	204261 57,40 €
		S 105/2,8/5	105 mm	2,8	5	204262 22,70 €
		S 105/2,8/20	105 mm	2,8	20	204263 75,70 €
	Universal Das Universalblatt für rechtwinklige Schnitte deckt alle relevanten Holzanwendungen grundsätzlich ab. Optimal auch in Kombination mit der Festool Führungsschiene.	S 145/2,8/5	145 mm	2,8	5	204264 26,60 €
		S 75/4 FSG/5	75 mm	4	5	204316 [499476] 20,60 €
		S 75/4 FSG/20	75 mm	4	20	204317 [499441] 69,40 €
		S 105/4 FSG/5	105 mm	4	5	204327 [499477] 27,40 €
		S 105/4 FSG/20	105 mm	4	20	204332 [499475] 89,10 €
	Curves Ideal für Kurven – auch extrem enge Radien sind möglich.	S 145/4 FSG/5	145 mm	4	5	204335 [499478] 31,90 €
		S 75/1,4 K/5	75 mm	1,4	5	204267 12,00 €
		S 75/4 K/5	75 mm	4	5	204265 12,70 €
		S 75/4 K/20	75 mm	4	20	204266 42,90 €
		S 75/3 BI/5	75 mm	3	5	204336 [486554] 22,10 €
	Solid Materials Für Härtefälle wie Kunststoff-Vollmaterial oder faserverstärkte Kunststoffe.	S 75/2/5	75 mm	2	5	204268 13,50 €
		HM 90/3,3/1	90 mm	3,3	1	204269 30,30 €
		HS 75/1,2 BI/5	75 mm	1,2	5	204270 18,50 €
	Profile Für Kunststoff Profile, Acrylglas (z. B. Plexiglas®) und weiche Kunststoffe.	HS 75/1,2 BI/20	75 mm	1,2	20	204271 62,50 €
		HS 105/1 BI/5	105 mm	1	5	204272 23,00 €
		HS 155/1,2 BI/5	155 mm	1,2	5	204337 [490180] 29,40 €
	Laminate Für Laminat und melaminharzgebundene Platten (z. B. Trespa®).	HS 75/4,5/1	75 mm	4,5	1	204343 [486561] 20,60 €
		R 54 G Riff/1	54 mm	-	1	204344 [486562] 9,10 €
		S 155/W/3	155 mm	-	3	204345 [493656] 16,30 €
	Steel/Stainless Steel Für die Bearbeitung von Aluminium, NE Metallen und Stahl.	S 155/W/3	155 mm	-	3	204345 [493656] 16,30 €
		HS 75/1,2 BI/5	75 mm	1,2	5	204270 18,50 €
		HS 75/1,2 BI/20	75 mm	1,2	20	204271 62,50 €
	Sandwich Materials Für Sandwichmaterialien.	HS 75/4,5/1	75 mm	4,5	1	204343 [486561] 20,60 €
		R 54 G Riff/1	54 mm	-	1	204344 [486562] 9,10 €
		S 155/W/3	155 mm	-	3	204345 [493656] 16,30 €
	Abrasive Materials Für gips- und zementgebundene Span- und Faserplatten.	HS 75/1,2 BI/5	75 mm	1,2	5	204270 18,50 €
		HS 75/1,2 BI/20	75 mm	1,2	20	204271 62,50 €
		HS 105/1 BI/5	105 mm	1	5	204272 23,00 €
	Ceramics Für die Bearbeitung von Ziegel und Keramik.	HS 155/1,2 BI/5	155 mm	1,2	5	204337 [490180] 29,40 €
		HS 75/4,5/1	75 mm	4,5	1	204343 [486561] 20,60 €
		R 54 G Riff/1	54 mm	-	1	204344 [486562] 9,10 €
	Insulation Für weiche Dämmstoffe, Karton und Polystyrol.	S 155/W/3	155 mm	-	3	204345 [493656] 16,30 €
		HS 75/1,2 BI/5	75 mm	1,2	5	204270 18,50 €
		HS 75/1,2 BI/20	75 mm	1,2	20	204271 62,50 €
	MIXED 5 Sägeblätter WOOD Fine Cut, 5 Sägeblätter WOOD Curves, 5 Sägeblätter WOOD Straight Cut, 5 Sägeblätter WOOD Basic, 5 Sägeblätter WOOD Universal	HS 105/1 BI/5	105 mm	1	5	204272 23,00 €
		HS 75/4,5/1	75 mm	4,5	1	204343 [486561] 20,60 €
		R 54 G Riff/1	54 mm	-	1	204344 [486562] 9,10 €
	MIXED 5 Sägeblätter WOOD Fine Cut, 5 Sägeblätter WOOD Curves, 5 Sägeblätter WOOD Straight Cut, 5 Sägeblätter WOOD Basic, 5 Sägeblätter WOOD Universal	S 155/W/3	155 mm	-	3	204345 [493656] 16,30 €
		HS 75/1,2 BI/5	75 mm	1,2	5	204270 18,50 €
		HS 75/1,2 BI/20	75 mm	1,2	20	204271 62,50 €
	MIXED 5 Sägeblätter WOOD Fine Cut, 5 Sägeblätter WOOD Curves, 5 Sägeblätter WOOD Straight Cut, 5 Sägeblätter WOOD Basic, 5 Sägeblätter WOOD Universal	HS 105/1 BI/5	105 mm	1	5	204272 23,00 €
		HS 75/4,5/1	75 mm	4,5	1	204343 [486561] 20,60 €
		R 54 G Riff/1	54 mm	-	1	204344 [486562] 9,10 €
	MIXED 5 Sägeblätter WOOD Fine Cut, 5 Sägeblätter WOOD Curves, 5 Sägeblätter WOOD Straight Cut, 5 Sägeblätter WOOD Basic, 5 Sägeblätter WOOD Universal	S 155/W/3	155 mm	-	3	204345 [493656] 16,30 €
		HS 75/1,2 BI/5	75 mm	1,2	5	204270 18,50 €
		HS 75/1,2 BI/20	75 mm	1,2	20	204271 62,50 €
	MIXED 5 Sägeblätter WOOD Fine Cut, 5 Sägeblätter WOOD Curves, 5 Sägeblätter WOOD Straight Cut, 5 Sägeblätter WOOD Basic, 5 Sägeblätter WOOD Universal	HS 105/1 BI/5	105 mm	1	5	204272 23,00 €
		HS 75/4,5/1	75 mm	4,5	1	204343 [486561] 20,60 €
		R 54 G Riff/1	54 mm	-	1	204344 [486562] 9,10 €
	MIXED 5 Sägeblätter WOOD Fine Cut, 5 Sägeblätter WOOD Curves, 5 Sägeblätter WOOD Straight Cut, 5 Sägeblätter WOOD Basic, 5 Sägeblätter WOOD Universal	S 155/W/3	155 mm	-	3	204345 [493656] 16,30 €
		HS 75/1,2 BI/5	75 mm	1,2	5	204270 18,50 €
		HS 75/1,2 BI/20	75 mm	1,2	20	204271 62,50 €