



BOSCH

Technik fürs Leben

Arbeiten mit der Stichsäge

Für jedes Material das richtige Sägeblatt

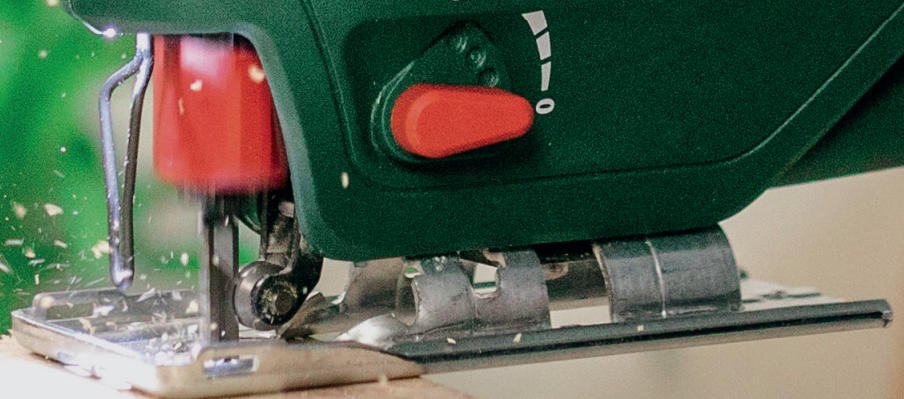
www.bosch-diy.de

Die richtige Auswahl des Stichsägeblattes ist ausschlaggebend. Finde das passende Stichsägeblatt für deine Anwendung.



BOSCH

UniversalSaw 18V-100



Arbeiten mit der Stichsäge

Für jedes Material das richtige Sägeblatt

HOLZ



	GERADE SCHNITTE		KURVEN-SCHNITTE		MATERIAL-DICKE	SÄGEBLATT-KATEGORIE	SÄGEBLATT-BESONDERHEIT	SÄGEBLATT
	grob	sauber	grob	sauber				
Hartholz Beispiele: Buche, Eiche, Esche, Birke, Douglasie	●				5–50 mm	EXPERT fast	extra langlebig	
		●			3–30 mm	clean	ausrissarm; langlebig	
		●			5–50 mm	extra-clean	beidseitig ausrissfrei	
				●	1,5–15 mm	clean	ausrissarm; langlebig	
Weichholz Beispiele: Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche, Erle, Linde, Weide, Pappel	●				4–50 mm	basic	grob	
	●				5–50 mm	speed	schnell	
	●				5–50 mm	precision	winkelgenau	
		●			3–30 mm	clean	ausrissarm	
		●			3–30 mm	clean	Oberseite ausrissarm	
		●			3–65 mm	progressor	schnell und ausrissarm	
		●			10–45 mm	clean	ausrissarm	
		●			10–65 mm	clean	ausrissarm	
			●		5–50 mm	speed	schnell	
				●	1,5–15 mm	clean	ausrissarm	
				●	2–15 mm	basic	grob	
Spanplatten, Faserplatten, Kunststoffbeschichtete Platten, Arbeitsplatten				●	1,5–15 mm	clean	ausrissarm	
				●	2–15 mm	basic	grob	
		●			3–30 mm	clean	ausrissarm; langlebig	
				●	5–50 mm	extra-clean	beidseitig ausrissfrei; langlebig	
Konstruktionsholz (z. B. Balken)	●				5–100 mm	speed	schnell	
	●				< 135 mm	speed	schnell; extra langlebig	
Laminat/ Parkett Alle Laminare und Parkette		●			1,5–15 mm	special	Spezialblatt Laminat	
				●	1,5–15 mm	special	Spezialblatt Laminat	

UNIVERSAL

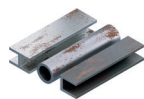


	GERADE SCHNITTE		KURVEN-SCHNITTE		MATERIAL-DICKE	SÄGEBLATT-KATEGORIE	SÄGEBLATT-BESONDERHEIT	SÄGEBLATT
	grob	sauber	grob	sauber				
Holz mit Nägeln, Konstruktionsholz (Balken)	●				< 65 mm	progressor	schnelle Schnitte für dünnes/ dickes Holz	

Arbeiten mit der Stichsäge

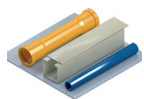
Für jedes Material das richtige Sägeblatt

METALL



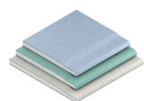
	GERADE SCHNITTE		KURVEN-SCHNITTE		MATERIAL-DICKE	SÄGEBLATT-KATEGORIE	SÄGEBLATT-BESONDERHEIT	SÄGEBLATT
	grob	sauber	grob	sauber				
Bleche		•			0,5 – 1,5 mm	basic	Standard (keine Besonderheit)	
		•			1 – 3 mm	flexible	bruchfest	
		•			1 – 3 mm	basic	Standard (keine Besonderheit)	
		•			1 – 3 mm	speed	schnell; langlebig	
		•			1,5 – 10 mm	progressor	bruchfest; schnell; dünnes/ starkes Material	
		•			2,5 – 6 mm	basic	Standard (keine Besonderheit)	
		•			2,5 – 6 mm	flexible	bruchfest	
				•	1 – 3 mm	basic	Standard (keine Besonderheit)	
Rohre und Profile		•			1,5 – 10 mm	progressor	bruchfest; schnell; dünnes/ starkes Material	
		•			< 65 mm	basic	Standard (keine Besonderheit)	
Aluminium und Buntmetall		•			< 30 mm	special	schnell	
				•	3 – 15 mm	special	schnell	
Edelstahl		•			1,5 – 3 mm	expert	extra langlebig	

KUNSTSTOFF



	GERADE SCHNITTE		KURVEN-SCHNITTE		MATERIAL-DICKE	SÄGEBLATT-KATEGORIE	SÄGEBLATT-BESONDERHEIT	SÄGEBLATT
	grob	sauber	grob	sauber				
Beispiele: Doppelstegplatten, Acrylglas, PVC (Bsp. Kabelkanal, Rohre) WPC (Bsp. Terrassendielen)		•			2 – 20 mm	clean	ausrissarm; langlebig	
		•			5 – 30 mm	clean	ausrissarm	
		•			3 – 30 mm	clean	ausrissarm	
		•			< 65 mm	clean	ausrissarm	

SPEZIAL



	GERADE SCHNITTE		KURVEN-SCHNITTE		MATERIAL-DICKE	SÄGEBLATT-KATEGORIE	SÄGEBLATT-BESONDERHEIT	SÄGEBLATT
	grob	sauber	grob	sauber				
Gipskarton, Faserplatten	•				5 – 20 mm	EXPERT	extra langlebig	
	•				< 80 mm	EXPERT	extra langlebig	



Bosch Zubehör-Berater.
Finde weitere Zubehöre für deine Anwendung.

