

Festool: Sägeblattauswahl

Material		Sägeblatt	Anwendungen
WOOD	HOLZ Für hervorragende Ergebnisse in Holzwerkstoffen aus hochwertigem HCS Werkzeugstahl.	Basic	Für schnelle Schnitte in Holz ohne Anspruch an hohe Präzision.
		Universal	Das Universalblatt für rechtwinklige Schnitte deckt alle relevanten Holzanwendungen grundsätzlich ab. Optimal auch in Kombination mit der Festool Führungsschiene.
		Straight Cut	Für rechtwinklige, sehr präzise Schnitte dank extrem scharfer Japanverzahnung – damit werden die Fasern erst vorgeritzt und dann saut durchtrennt.
		Curves	Ideal für Kurven – auch extrem enge Radien sind möglich.
		Fine Cut	Für exakt geschnittene, ausrissfreie Oberflächen.
PLASTICS	KUNSTSTOFFE Speziell ausgelegt auf sehr gute Schnittergebnisse in nahezu allen Kunststoffen.	Solid Materials	Für Härtefälle wie Kunststoff-Vollmaterial oder faserverstärkte Kunststoff.
		Profile	Für Kunststoff Profile, Acrylglas (z. B. Plexiglas®) und weiche Kunststoffe.
		Laminate	Für Laminat und melaminharzgebundene Platten (z. B. Trespa®).
METAL	METALL Gewellte Grundform aus HCS Bi-Metall – ideal für die Bearbeitung von Metall wie z. B. Aluminium und Stahl.	Steel/Stainless Steel	Für die Bearbeitung von Aluminium, NE Metallen und Stahl.
		Sandwich Materials	Für Sandwichmaterialien.
BUILDING MATERIALS	BAUSTOFFE Mit Hartmetall bestückt für höchste Standzeiten auch bei abrasiven Materialien.	Abrasive Materials	Für gips- und zementgebundene Span- und Faserplatten.
		Ceramics	Für die Bearbeitung von Ziegel und Keramik.
		Insulation	Für weiche Dämmstoffe, Karton und Polystyrol.

Revision #1

Created 2025-03-31 07:58:57 UTC by Admin

Updated 2025-03-31 07:59:10 UTC by Admin