

Säbelsägeblätter



Merkmale der Metabo Säbelsägeblätter

Farbe

Die Farbe gibt an, für welches zu bearbeitende Material das Sägeblatt am besten geeignet ist.

Gelb	für Holz
Gelb mit blauer Schrift	für Holz / Metall
Blau	für Metall
Blau mit Rot	für Metall
Schwarz	für Spezialanwendungen

Stamtblattmaterial

HCS	Kohlenstoffstahl: zum Sägen in Weichholz, Hartfaserplatten, Kunststoffen
HSS	Hochleistungs-Schnellschnittstahl: geeignet zum Einsatz in Metall, Aluminium
BiM	Bimetall: besonders biegsame und flexible Verbindung aus HCS und HSS. Die Sägeblätter haben eine vielfach höhere Lebensdauer als HCS und HSS und sind besonders bewährt bei Schaftbruchgefahr
HM	Hartmetall: diese besonders leistungsfähigen Sägeblätter finden Verwendung bei rostfreiem Stahl, glasfaserverstärktem Kunststoff, Gipskarton oder Zementfaserplatten. Sägeblätter mit HM-Beschichtung sind zum Trennen von Keramikfliesen geeignet

Qualitätsklassen

Serie »classic«	Gute Arbeitsergebnisse bei sehr guter Standzeit
Serie »flexible«	Bruchfest und flexibel
Serie »professional«	Stabil, präzises Arbeiten, für harten Einsatz
Serie »professional premium«	Extrem hohe Lebensdauer
Serie »pionier«	Schnell durch alle Materialien
Serie »expert«	Für Spezialanwendungen

Ausführung



Zähne gefräst, Freischnitt geschränkt
Relativ rauer Schnitt, schneller Arbeitsfortschritt in Hart- und Weichholz, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoffen



Zähne gefräst, Freischnitt gewellt
Feiner Schnitt bei gerader Maschinenführung in Hart- und Weichholz, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoffen



Zähne geschliffen, Freischnitt geschränkt
Schneller Schnitt in Hart- und Weichholz



Zähne geschliffen, Freischnitt freiwinkelgeschliffen
Feiner, sauberer Schnitt in Holz und Kunststoffen

Schaftform

Die Säbelsägeblätter von Metabo werden mit dem Universal-Schaft, passend für die Säbelsägen aller namhaften Hersteller geliefert.

