# Stichsägeblätter.

# 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 mit Nägeln

Merkmale der Metabo Stichsägeblätter

Blau für Metall

**Schwarz** für Spezialanwendungen

# Stammblattmaterial

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 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 »professional« Schnelles, sauberes und winkelgenaues Arbeiten bei hoher Lebensdauer

Serie »pionier«Schnell durch alle MaterialienSerie »expert«Für Spezialanwendungen



professional <

#### 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

### Schaftformen

Die Stichsägeblätter von Metabo werden mit den gängigen Schaftformen passend für die Stichsägen aller namhaften Hersteller geliefert.

#### Einnockenschaft



# U-Schaft



01

02

03

04

05

06

07

80

09

10

11

12

13

14

15

15