

# Stichsägeblätter.



## Merkmale der Metabo Stichsägeblätter

### Farbe

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

<b>Gelb</b>	für Holz
<b>Gelb mit blauer Schrift</b>	für Holz mit Nägeln
<b>Blau</b>	für Metall
<b>Schwarz</b>	für Spezialanwendungen

### Stamblattmaterial

<b>HCS</b>	Kohlenstoffstahl: zum Sägen in Weichholz, Hartfaserplatten, Kunststoffen
<b>HSS</b>	Hochleistungs-Schnellschnittstahl: geeignet zum Einsatz in Metall, Aluminium
<b>BiM</b>	Bimetal: 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
<b>HM</b>	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

<b>Serie »classic«</b>	Gute Arbeitsergebnisse bei sehr guter Standzeit
<b>Serie »professional«</b>	Schnelles, sauberes und winkelgenaues Arbeiten bei hoher Lebensdauer
<b>Serie »pionier«</b>	Schnell durch alle Materialien
<b>Serie »expert«</b>	Für Spezialanwendungen



**Zähne gefräst,  
Freischnitt geschränkt**  
Relativ rauher 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 Stichsagen aller namhaften Hersteller geliefert.

#### Einnockenschaft



#### U-Schaft



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15