

TCT Sägeblätter - Zahnformen



ATB

(Alternating Top Bevel)

Die mit Abstand am häufigsten vorkommende Zahnform

Einsatzzweck: Hart- und Weichholz, Sperrholzplatten, Spanplatten



ATAF

(Alternating Top Alternating Face)

Mit diesem Blatt sind feinere Querschnitte möglich.

Einsatzzweck: Beschichtete und furnierte Spanplatten, Plastikplatten, Hart- und Weichholz



ATAFR

(Alternating Top Alternating Face + Raker)

Selbes Blatt wie ATAF, jedoch mit zusätzlichem Räumerzahn um den Schnitt sauber zu halten.

Einsatzzweck: Sehr saubere Schnitte, exakte Schnittkanten



MFORCE

„M-style“ Zähne haben mehr Schneidkanten und erzielen dadurch einen sehr sauberen Schnitt.

Mit einem 24 Zahn „MForce“ Sägeblatt kann nahezu das selbe Ergebnis erreicht werden, welches Sie auch mit einem herkömmlichen 48 Zahn Sägeblatt erreichen würden.

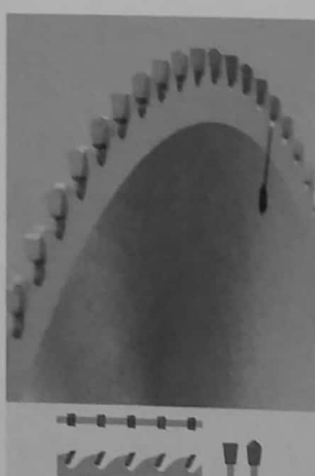


FTG

(Flat Top Grind)

Grobes Schnittbild, für Rohzuschnitte.

Einsatzzweck: Auftrennen von Hart- und Weichholz



TCG

(Triple Chip Grind)

Eine robuste Zahnform mit dem Hauptzweck harte Materialien zu schneiden. Die Trapez-förmigen Zähne in Verbindung mit Räumerzähnen bieten sehr lange Haltbarkeit im Vergleich zu scharfkantigen ATAF oder ATAB Sägeblättern.

Einsatzzweck: Aluminium, Laminat, Harthölzer und Verbundwerkstoffe wie Corian



MTCG

(Modified Triple Chip Grind)

Ähnlich wie TCG, jedoch nur wechselseitig angefast.

Einsatzzweck: Stahlprofile, Rohre, Bleche, usw.



SMTCG

(Stainless Modified Triple Chip Grind)

Weiterentwickelte Version der MTCG Zahnform um gesteigerten Ansprüchen gerecht zu werden.

Einsatzzweck: Rostfreier Stahl, Sandwichpaneele, Stahlprofile, Rohre, Bleche, usw.