

Technische Informationen

Kreissägeblätter blueline

Perfect. Economic. blueline.

Hier finden Sie das perfekte Kreissägeblatt für Ihre Anwendung.



Hochwertiges Stammblatt

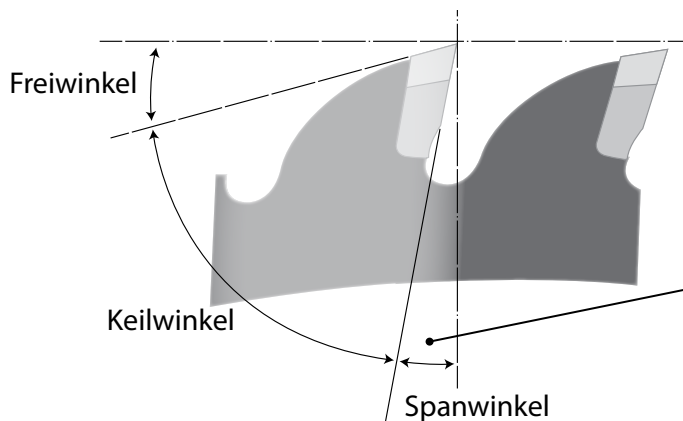
Aufgrund des hochwertigen Stammblatts und der zusätzlich eingebrachten Dehnungsschlitze erhält das Sägeblatt eine extreme Laufruhe und Stabilität

Zahngeometrie

Zahngeometrie und Hartmetall sind speziell auf die Anwendung abgestimmt

Laserornamente

Laserornamente im Stammblatt sorgen für einen schwingungsarmen Lauf und eine deutliche Geräuschreduzierung



Spanwinkel

Für schnellen und leichten Schnitt:

- Stark positiv bei weicheren Materialien
- Weniger positiv bei harten Materialien
- Negativ bei Kappschnitten

Zahnformen



Wechselzahn Geometrie

Die Zähne sind hier im Wechsel nach links und rechts abgeschragt und schneiden somit abwechselnd. Die Wechselzahn-Geometrie ist für alle Holzwerkstoffe universell einsetzbar.



Trapez-Flachzahn Geometrie

Trapezzahn und Flachzahn sind im Wechsel angeordnet. Diese Geometrie wird zum Sägen von Aluminium, harten Kunststoffen und hartbeschichteten Werkstoffen eingesetzt.



Trapezzahn Geometrie

Diese Geometrie wird zum Sägen beidseitig beschichteter Plattenwerkstoffe, Kunststoffe und Massivholz verwendet.