



FineCut Kreissägeblatt

Mit einem Schnitt zur perfekten Kante



Anwender ohne Vorritzaggregat stießen bisher schnell an ihre Grenzen, wenn es darum ging, beschichtete Platten präzise und ohne Ausrisse zu formatieren.

Das FineCut Kreissägeblatt von Leitz eröffnet eine völlig neue Dimension der Plattenbearbeitung: Dank seiner innovativen Zahngeometrie erzielt es ausrissfreie Schnittkanten in schwierig zu bearbeitenden Materialien – ganz ohne Vorritzen. In Kombination mit hochwertigem Diamantschneidstoff sorgt es für maximale Prozesssicherheit und beste Kantenqualität verbunden mit langen Standwegen.

IHRE VORTEILE

- Fertigschnittqualität
- Vorritzen entfällt
- Lange Lebensdauer

AUF EINEN BLICK

- Innovative Zahngeometrie
- Hohe Laufruhe
- Diamantbestückt
- 3-mal nachschärfbar
- Durchmesser 250 bis 350 mm
- Für alle gängigen Formatkreissägen sowie vertikalen Plattenaufteilkreissägen
- Speziell für Span- und Faserwerkstoffe kunststoff- und melaminbeschichtet
- Ab Lager lieferbar



-100 %

KANTENAUSBRÜCHE
AN DER AUSTRITTSEITE

-100 %

KEIN VORRITZEN
NOTWENDIG

3-mal

NACHSCHÄRFBAR

FineCut

Ihre Vorteile durch ...



QUALITÄT

**Für eine perfekte Kante
ohne Ausrisse**

- Ausrissfreie Schnittkanten an der Ober- und Unterseite durch spezielle Zahngeometrie
- Fertigschnittqualität durch erhöhte Laufruhe und Stabilität aufgrund kunststoffgefüllter Laserornamente



EFFIZIENZ

**Mehr Output,
weniger Aufwand**

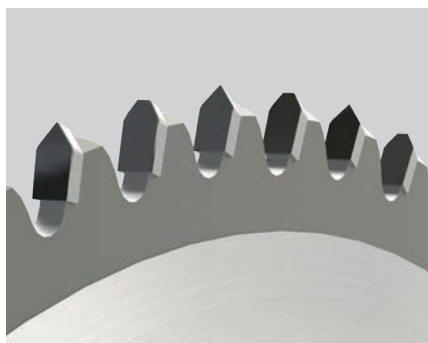
- Kein Rüsten, kein Einstellen und weniger Maschinenstillstände durch Entfall des Vorritzens
- Höherer Teileausstoß durch weniger Arbeitsschritte



ZUVERLÄSSIGKEIT

**Beständige Qualität
und Prozesssicherheit**

- Äußerst lange Standwege durch Diamantbestückung
- 3-mal nachschärfbar
- Lange Werkzeuglebensdauer durch flächendeckenden Service in Herstellerqualität



Die speziell entwickelte Zahnarchitektur mit ausgeprägt negativem Spanwinkel sorgt zuverlässig für saubere Schnittkanten – ganz ohne den Einsatz eines Ritzkreissägeblatts.

**FineCut
Kreissägeblatt:
Ein Schnitt genügt!**

