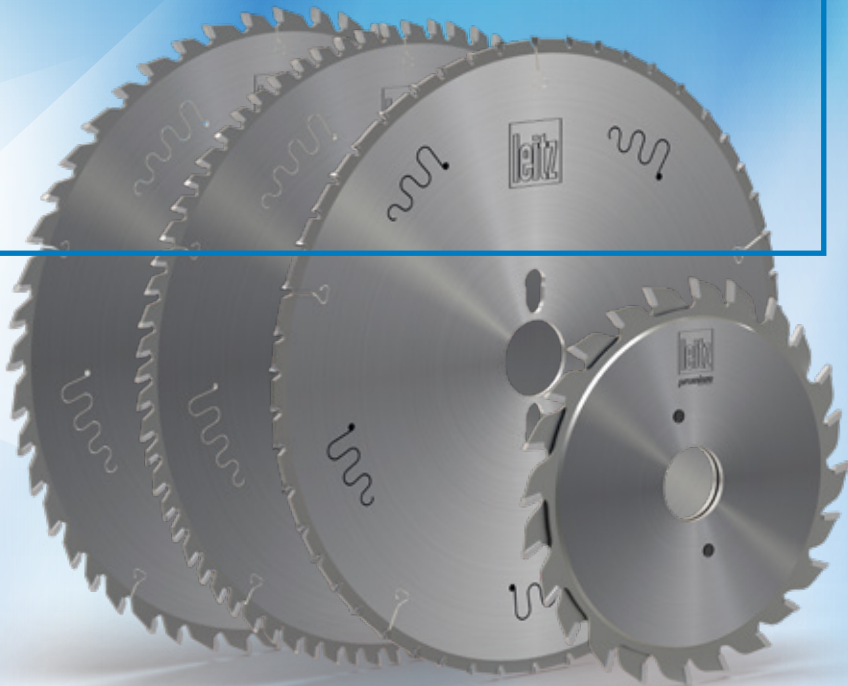


# Formatkreissägeblätter

Flexible Multitalente und  
Expertenwerkzeuge



**Beim Formatieren unterschiedlichster Materialien kommt es vor allem auf eine gleichbleibend hohe Schnittqualität an, um auf die Nachbearbeitung verzichten zu können. Zudem spielt die Lärmreduzierung eine große Rolle.**

Vom Aufteilen von Holzdielen über die Bearbeitung von Holzwerkstoffplatten mit jeglichen Beschichtungen bis hin zu Kunststoff- oder Brandschutzplatten – die Formatkreissägeblätter von Leitz liefern stets perfekte Bearbeitungsergebnisse bei hohen Standwegen. Leitz bietet für jede Anforderung das passende Werkzeug.

## IHRE VORTEILE

- Bearbeitung einer Vielzahl an Werkstoffen
- Perfekte Schnittqualität
- Für Fertigschnitt und Zuschnitt
- Lange Standwege

## AUF EINEN BLICK

- **Premium:** für universelle Anwendungen
- **Excellent:** für spezielle Anwendungen (WhisperCut, Katana, BrillianceCut)
- Teilweise mit ausgefüllten Laserornamenten
- Mehrfach nachschärfbar
- Für Tisch- und Formatkreissägen
- Zur Bearbeitung einer Vielzahl an Werkstoffen
- Ab Lager lieferbar
- Schneidstoff HW und DP



Die Formatkreissägeblätter von Leitz überzeugen durch perfekte Schnitte in unterschiedlichsten Werkstoffen.

# Bis zu 15-mal

# -6 dB(A)

# -100 %



NACHSCHÄRFBAR  
DURCH  
HW-BESTÜCKUNG



WENIGER LÄRM IM  
LEERLAUF ALS  
HERKÖMMLICHE  
DP-KREISSÄGEBLÄTTER  
MIT WHISPERCUT



NACHARBEIT ENTFÄLLT  
IM VERGLEICH ZU  
HERKÖMMLICHEN  
KREISSÄGEBLÄTTERN  
MIT KATANA UND  
BRILLIANCECUT

## Ihre Vorteile durch ...



### FLEXIBILITÄT

#### Flexibel und vielseitig

- Für unterschiedliche Werkstoffe, wie beschichtete Spanplatten, Massivholzplatten, Schichthölzer oder Kunststoff- und Leichtbauplatten
- Für jede Anforderung ein passendes Produktprogramm
- Schneidstoff HW und DP für jede Anforderung
- Einsetzbar auf allen Tisch- und Formatkreissägen



### QUALITÄT

#### Beste Schnittergebnisse

- Weniger Ausschuss und Nacharbeit durch Schnittkanten und Oberflächen in Finishqualität
- Katana: beim Sägen von Massivholz quer zur Faser kein Schleifen erforderlich durch ausrissfreie Schnittkanten und glatte Oberfläche



### NACHHALTIGKEIT & EFFIZIENZ

#### Langlebig und leise

- Mehrfach nachschärfbar durch große Nachschärfzone
- Enorme Kosten- und Zeitersparnis durch Entfall der Nacharbeit
- Weniger Lärm und Schwingungen durch Laserornamente, ungleichmäßige Zahnteilung und angepasste Spanräume (je nach Produktprogramm)
- WhisperCut: 6 dB(A) weniger Lärm durch ausgefüllte Laserornamente, spezielle Spanraumausführung und innovativer Gruppenverzahnung

Format-  
kreissägeblätter:  
flexibel, nachhaltig  
und effizient!



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

