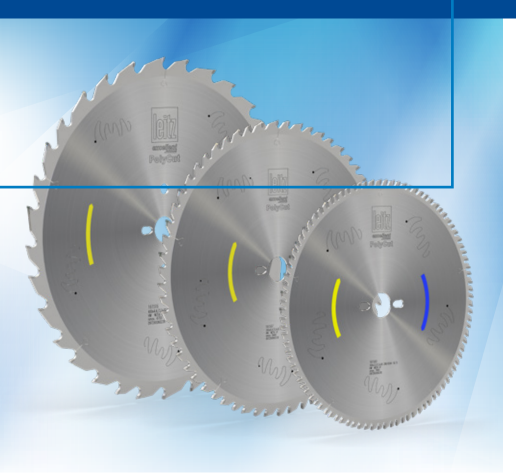
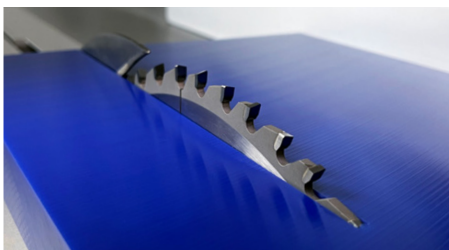


# PolyCut Kreissägeblätter

Das Universaltalent für thermoplastische Kunststoffe





Thermoplastische Kunststoffe kommen in vielen verschiedenen Bereichen zum Einsatz. Aufgrund ihrer unterschiedlichen Zusammensetzung sind diese bei der Bearbeitung anfällig für Aufschmelzungen, Riefenbildung und Kantenausbrüche.

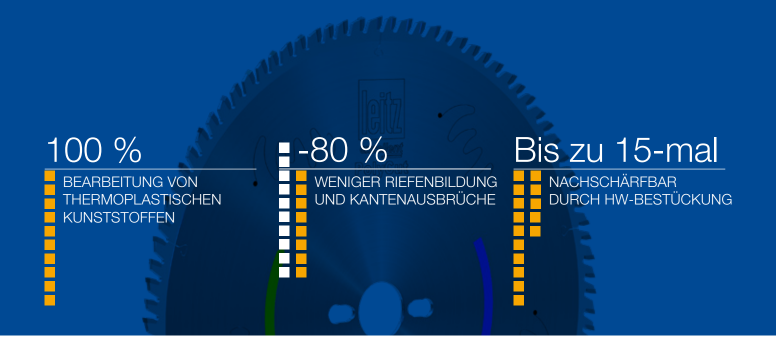
Die PolyCut Kreissägeblätter von Leitz bieten eine innovative Lösung für den präzisen und effizienten Zuschnitt von anspruchsvollen Materialien. Sie gewährleisten eine hohe Oberflächenqualität, die Nacharbeiten minimiert, bieten eine lange Werkzeuglebensdauer und reduzieren gleichzeitig den Lärm.

#### **IHRE VORTEILE**

- Für alle thermoplastischen Kunststoffe
- Weniger Nacharbeit
- Lange Lebensdauer
- Weniger Lärm

### **AUF EINEN BLICK**

- Optimierte Wechselzahnfasegeometrie
- Verschiedene Zahnteilungen für unterschiedliche Materialstärken
- Mit ausgefüllten Laserornamenten
- Bis zu 15-mal nachschärfbar
- Durchmesser 300-450 mm
- Für alle gängigen Format- und Plattenaufteilkreissägen
- Für thermoplatische Kunststoffe wie z.B. ABS, PA, PC, PET, PMMA, POM, PP, PPO, PS, PVC
- Schneidstoff HW



## Ihre Vorteile durch ...



### Universelle Einsatzmöglichkeiten

- Zur Bearbeitung thermoplastischer Kunststoffe jeglicher Art
- Für jede Anforderung das passende Kreissägeblatt
- Einsetzbar auf allen gängigen Tisch- und Formatkreissägen sowie Plattenaufteilsägen





#### **QUALITÄT & EFFIZIENZ**

#### Weniger Nacharbeit, höchste Benutzerfreundlichkeit

- Weniger Ausschuss und Nacharbeit durch schwingungsgedämpfte Ausführung
- Gute Bearbeitungsqualität von Schnittkanten und Oberflächen
- Farbliche Markierung zur Herstellerkennzeichnung und Werkstoffzuordnung



#### WISSE

# Bewährte Features maßvoll weiterentwickelt

- Schwingungsdämpfung und Lärmreduktion durch Einsatz ausgefüllter Laserornamente
- Verbesserte Leistungsfähigkeit durch spezielle Zahngeometrie

PolyCut Kreissägeblätter: Der smarte Schnitt für anspruchsvolle Materialien!





