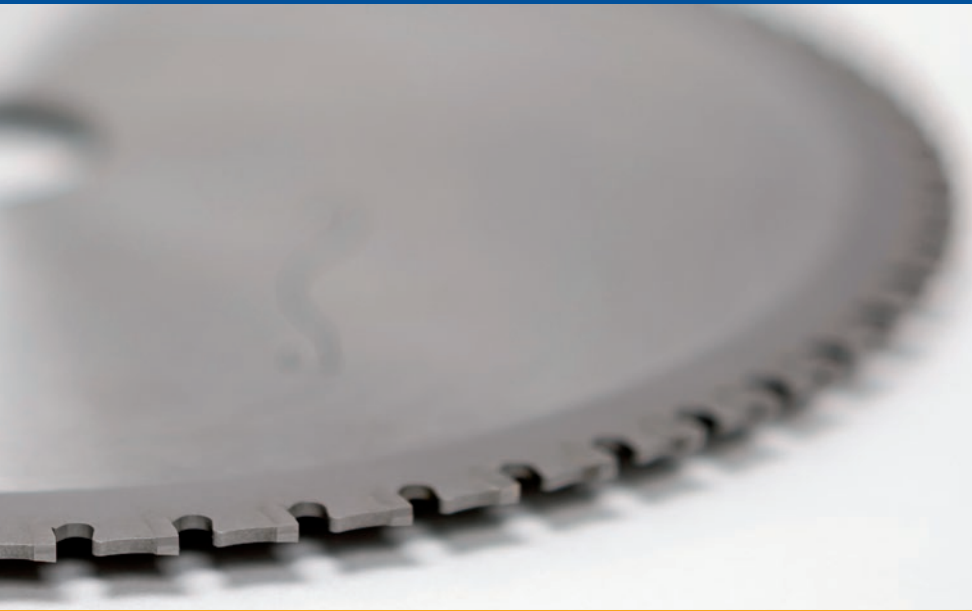


DryCut
wahre Alleskönner

leitz



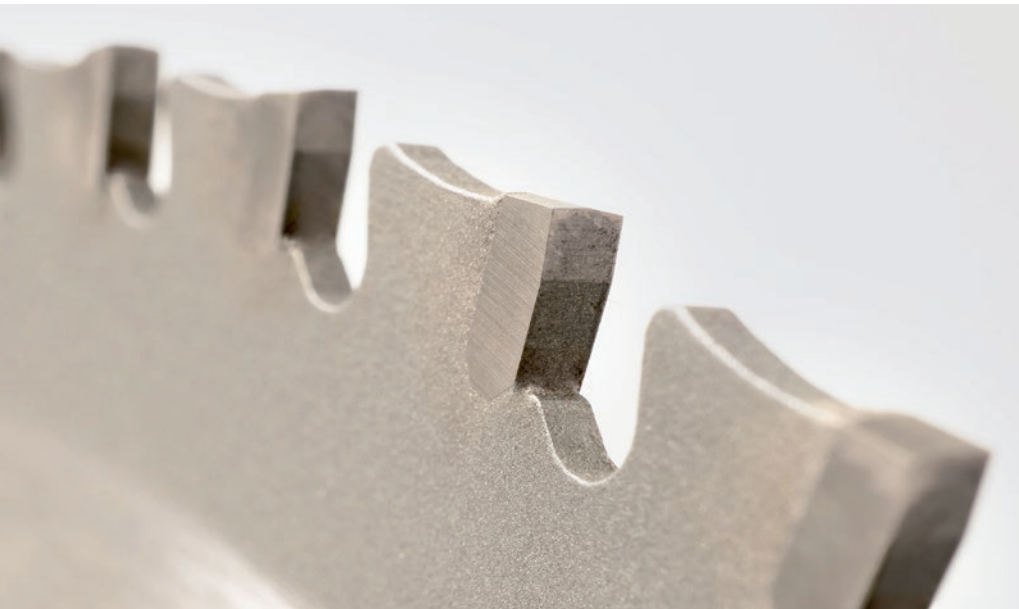
DryCut-Kreissägeblätter

**Qualität vom ersten bis zum
letzten Schnitt**

Die Vorteile auf einen Blick

- Zuschnitt von Stahl, NE-Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien ohne Kühlung und nahezu funkenfrei
- Längere Standwege gegenüber konventionellen HS-Kreissägeblättern
- Bis zu acht Mal nachschärfbar

DryCut-Kreissägeblätter – Qualität vom ersten bis zum letzten Schnitt



Die DryCut-Sägeblätter sind wahre Alleskönner. Im Trocken- und Metallbau und bei Zimmerern finden sich kaum Werkstoffe, mit denen die Kreissägeblätter nicht bestens zurecht kommen. Ihre ausgesprochene Stärke haben sie bei der Schnittqualität, die über die gesamte Produkt-Lebensdauer konstant zur Verfügung steht.

Wir haben spezielle Kreissägeblätter für den Einsatz auf mobilen Kappsägen und Handkreissägen entwickelt: DryCut heißen die nachschärfbaren Blätter, mit denen sich Stahl, NE-Metalle, Kunststoffe und Verbundmaterialien ohne Kühlung zuschneiden lassen – nahezu funkenfrei, versteht

sich. Selbst bei Sandwich-Platten und Trapez-Blechen punkten die DryCut-Kreissägeblätter von Leitz mit Schnittergebnissen, die sich sehen lassen. Testläufe, die sowohl in den Entwicklungszentren bei Leitz als auch bei Kunden gefahren wurden, zeigen noch mehr: In punkto Schnitt-

qualität lieferten die Kreissägeblätter bis zum Standwegende absolut gleiche Ergebnisse. Diese verdankt sich der bei Leitz verwendeten Löttechnik, einer besonderen Hartmetall-Qualität und einer rigorosen Endkontrolle.

Die Leitz DryCut-Kreissägeblätter sind in den Durchmesser-Varianten 160, 165, 190, 210 und 225 mm für Handkreissägen und 254 und 355 mm für mobile Kappsägen zu haben. Sie passen auf die Maschinen von Jepson, Bosch, Metabo, Mafell, Festool, Makita, Milwaukee und alle anderen bekannten Fabrikate. Sämtliche Durchmesser-Varianten der DryCut-Kreissägeblätter sind ab Lager lieferbar.

Ausführungen

Außendurchmesser [mm]	Schnittbreite [mm]	Bohrung [mm]	Zähnezahl	ID
160	1,6	20	48	169000
165	1,6	20	48	169001
190	1,8	30	54	169002
210	1,8	30	60	169003
225	2,2	30	64	169004
254	2,2	30	72	169005
355	2,4	25,4	80	169006

