

Kreissägeblätter

Artikel vom 1. Juni 2018

Geräte, Werkzeuge, Zubehör



Zuschneiden, Schleifen sowie Polieren oder Flämmen – drei Arbeitsgänge galten bislang als obligatorisch, wenn Acrylglas (PMMA) oder Platten aus Polycarbonat (PC) bearbeitet wurden. Mit den neuentwickelten »BrillianceCut«-Kreissägeblättern von Leitz können Anwender auf das Schleifen verzichten. Bei der PMMA- und PC-Bearbeitung liefern sie Schnittflächen in Fertigschnittqualität sowie ausbruchsfreie Schnittkanten. Die Experten haben eine spezielle Schneidengeometrie entwickelt, die genau auf diese Werkstoffe abgestimmt ist. Allen Regeln der Kunst folgt auch das Stammbblatt: Die Leitz-Innovationen im Bereich Kreissägeblätter wie beispielsweise neue Laserornamente, ausgefüllt mit einer speziellen Dämpfungsmasse, kommen hier zum Einsatz. Hervorgehoben werden vom Hersteller auch solche Eigenschaften der »BrillianceCut«-Kreissägeblätter wie höhere Stabilität und Laufruhe, eine bessere Schnittqualität und geringere Lärmemissionen bei der Bearbeitung. Besonders gute Ergebnisse liefern die Kreissägeblätter speziell in der PMMA- und PC-Bearbeitung. Aber auch in weiteren Kunststoffen und Verbundwerkstoffen können mit ihnen gute Schnittergebnisse erzielt

werden. Sie sind in den Durchmesservarianten 350, 380, 400 und 450 mm für alle gängigen Plattenaufteilsägen ab Lager zu haben. Für Anwender, die mit selteneren Maschinen arbeiten, bietet Leitz Spezialanfertigungen seiner neuen Kreissägeblätter an.

Hersteller aus dieser Kategorie

ONI-Wärmetrafo GmbH

Niederhabbach 17
D-51789 Lindlar
02266 4748-0

info@oni.de

www.oni.de

[Firmenprofil ansehen](#)

herzog systems ag

Feldhofstr. 65
CH-9116 FLAWIL
0041 71 3941961

info@herzogsystemsag.com

www.herzogsystemsag.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500

info@felder-group.com

www.felder-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)
