

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 neu entwickelten »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 Stammbrett: 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

motan gmbh

Otto-Hahn-Str. 14
D-61381 Friedrichsdorf
06175 792-167
info.de@motan.com
www.motan-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3
D-78120 Furtwangen
07723 6507-0
info@ganternorm.com
www.ganternorm.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3
D-75228 Ispringen
07231 8009-0
info@koch-technik.de
www.koch-technik.com
[Firmenprofil ansehen](#)
