Neues Kreissägeblatt von LEUCO

KUNSTSTOFFE SAUBER SÄGEN

Wer Kunststoffe mit sehr guter Schnittqualität sägen will, kann jetzt das neue Formatkreissägeblatt von LEU-CO einsetzen. Mit ihm lassen sich Kunststoffe nahezu riefenfrei bearbeiten, eine Nachbearbeitung der Sichtkanten entfällt in vielen Fällen.

Für die Innovation hat LEUCO die Zahngeometrie speziell für Kunststoffe entwickelt, unter anderem viele thermoplastische Kunststoffe. Es hat eine enge Zahnteilung, so können auch dünne Kunststoffplatten nahezu riefenfrei gesägt werden. Seine Neuentwicklung liefert LEUCO in topline-Qualität, der höchsten Leistungsstufe bezüglich Plan- und Rundlauftoleranzen des Hartmetall-Sägeblatts.

Die LowNoise-Ausführung vermeidet Schwingungen und unterstützt geräuscharmes Sägen. Durch Dehnungsschlitze und spezielle Laserornamente wird eine Vibrationsdämpfung und hohe Laufruhe erreicht. Das optimiert die Schnittqualität. Weiterer Vorteil des Sägeblattaufbaus ist die deutliche Geräuschreduktion. Davon profitiert besonders der Maschinenbediener.

LEUCO bietet das HW-Sägeblatt für Kunststoffe mit einem Durchmesser von 303 mm an. Es kann auf Tisch- und vertikalen Plattensägen eingesetzt werden. Zur Zielgruppe gehören Industrie und Handwerk. Etwa in der Möbelindustrie werden immer mehr Kunststoffe verarbeitet, die sich mit der Neuentwicklung bestmöglich sägen lassen.



Das neue Sägeblatt für Kunststoffe ist vor allem ein Spezialist für sämtliche Arten von flächigen Kunststoffplatten, unter anderem Glaslaminat oder auch viele thermoplastische Kunststoffe.

