

Sehr eng verzahnte Kreissägeblätter kann man jetzt präzise schleifen



Schleifscheibe – *pk*. Lach Diamant ist es gelungen, die Dragonfly-Schleifscheibe für den Brustschliff von Kreissägeblättern zu entwickeln. Damit werde der hochpräzise Nach- sowie der Produkti-

onsschliff kosteneffizienter. Das spezielle Trägersystem mit 3D-Geometrie und verlängertem Schleifbelag bearbeite auch engste Zahnräume, heißt es. Vor allem das Schleifen der Spanflächen an hartmetallbestückten Sägen werde damit optimiert – fokussiert auf Stabilität und Wirtschaftlichkeit. Schleifscheibe und Trägersystem verkürzen die Schleifzeiten und erhöhen das Abtragvolumen, so Lach. Dabei schleife man gerade Spanflächen ohne „Aufstauchungen“.