Oszillierende Sägeblätter für die Knochenchirurgie







Weltweit führende Technologie

Gomina ist es gelungen, eine Zahngeometrie für oszillierende Sägeblätter zu entwickeln, die eine Kombination von geschliffenen Schneide- und Räumzähnen aufweist. Diese einmalige Kombination von Sägezähnen führt zu hervorragenden Schneideleistungen. Kürzere Sägezeiten und geringer Temperaturanstieg am Sägeblatt sind die entscheidenden Vorteile. Mit den in Diamantform geschliffenen Schneidezähnen wird ein Schnitt mit hoher Oberflächenqualität erzielt und mit den Räumzähnen wird der Schnittspalt ausgeräumt. Mit der neuartigen Zahngeometrie und der gewählten Zähneanordnung wird zudem das seitliche Ausbrechen beim Sägen minimiert, was dem Anwender eine einfachere Handhabung erlaubt.