



medical precision

TPLO-SÄGEBLATT FÜR VETERINÄRMEDIZIN



VETERINARY TPLO SAW BLADES

risa TPLO-Sägeblätter für die Veterinärmedizin werden aus einem Stück hergestellt und bieten somit höchste Laufruhe bei optimaler Wärmeabfuhr. Die speziell geformte Schneidkante ist mit groben und feinen Zähnen erhältlich. Eine optionale Lochperforation sorgt für beste Sicht und äußerst präzises Arbeiten. Unterschiedliche Anschlüsse sind für zahlreiche Antriebsmaschinen erhältlich.

risa veterinary TPLO saw blades are manufactured out of one piece and offer therefore best running smoothness combined with optimized heat dissipation. The specialized cutting blade is available with fine and coarse toothing. An optional perforation provides best sight and precise work. Different couplings for a variety of machines are available.



risa GmbH

Industriestraße 7
78234 Engen | Germany

T +49 (0)7733 9423-0
F +49 (0)7733 9423-20

info@risa-germany.eu
www.risa-germany.eu

made in Germany



hergestellt in Deutschland



medical precision

VORTEILE DER RISA TPLO-SÄGEBLÄTTER ADVANTAGES OF RISA TPLO SAW BLADES

- Lochperforation erlaubt sehr gute Sicht durch das Sägeblatt und ermöglicht äußerst präzises Arbeiten
- Dreikant-Anschluss, passend für zahlreiche handelsübliche Antriebsmaschinen
- Gehärteter Edelstahl für vibrationsarme Arbeit
- Durch die speziell geformte, verdickte Schneidkante und das 0,6 mm dünne Sägeblatt kann Reibungswärme am Knochen vermieden werden

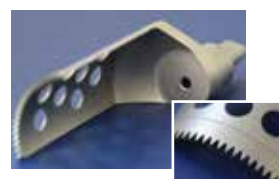
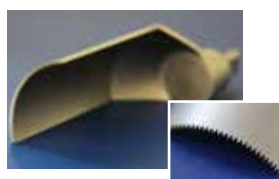
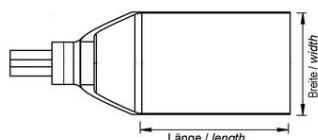
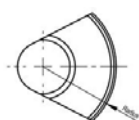
Vertrauen Sie unserer über 30-jährigen Erfahrung in der Herstellung von Knochensägeblättern für die Humanmedizin.

- Cut outs in the blade for good visibility and accurate working
- Standard Jacobs-coupling, for many common motor systems
- Low vibration due to hardened stainless steel
- Special shaped Thicker cutting edge to avoid heat development

Trust in our more than 30 years of experience in manufacturing of bone saw blades for human medicine.



Radius radius	Länge length	Breite width	feine Verzahnung fine toothting	grobe Verzahnung coarse toothting	grobe Verzahnung mit Kanülierung coarse toothting cannulated	
			REF Nr. REF No.	REF Nr. REF No.	REF Nr. REF No.	Kanülierung cannulation
12 mm	45 mm	17,5 mm	19R12F-45-06	19R12-45-06	19R12-45-06K	Ø 3,1 mm
15 mm	45 mm	22,0 mm	19R15F-45-06	19R15-45-06	19R15-45-06K	Ø 3,1 mm
18 mm	45 mm	26,5 mm	19R18F-45-06	19R18-45-06	19R18-45-06K	Ø 3,1 mm
21 mm	45 mm	31,0 mm	19R21F-45-06	19R21-45-06	19R21-45-06K	Ø 3,1 mm
24 mm	45 mm	35,5 mm	19R24F-45-06	19R24-45-06	19R24-45-06K	Ø 3,1 mm
27 mm	50 mm	40,0 mm	19R27F-50-06	19R27-50-06	19R27-50-06K	Ø 3,1 mm
30 mm	50 mm	44,5 mm	19R30F-50-06	19R30-50-06	19R30-50-06K	Ø 3,1 mm



weitere Größen und Anschlüsse auf Anfrage | other sizes and couplings upon request