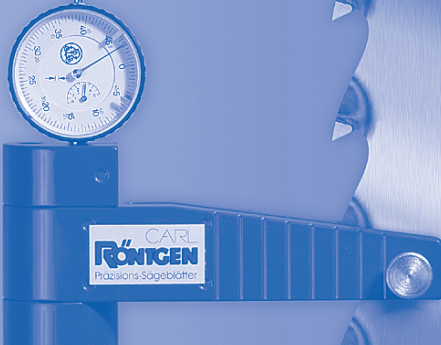


TENSIONMETER



MADE IN GERMANY

Präzisions-Sägeblattspannungsmeßgerät für Band- und Gattersägeblätter

- eindeutiges Bestimmen der Zugspannung
- einfache Handhabung
- für breite und schmale Sägeblätter

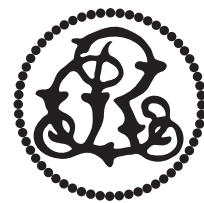
Anhand der Messergebnisse lassen sich die Eigen- und Zugspannung des Sägeblattes genau bestimmen. Das Ergebnis sind optimal gespannte Sägeblätter und höchste Schnittqualität.

- Bessere Schnittleistung und weniger Blattrisse bei richtiger Anwendung, Analyse und praxisgerechter Umsetzung
- Bei regelmäßiger Nutzung geringerer Sägenverbrauch.
- Erfahrungsvorsprung und Problemfrüherkennung. Unerlässlich für Sägewerk, Maschinenbau und den Sägendoktor.

- Incl.: - Messvorrichtung
- Messuhr
- Meßanleitung
- Holzkoffer



Carl Röntgen GmbH
Postfach 14 04 64
42825 Remscheid
Tel. +49 (0) 2191 / 59 107 - 0
Fax. +49 (0) 2191 / 59 107-20
www.carl-roentgen.de
info@carl-roentgen.de



CARL
RÖNTGEN
Präzisions-Sägeblätter

seit 1848



Markierungen
zur zahnspitzen-
parallelen
Montage des
Messgerätes



TENSIONMETER311

Technische Daten Tensionmeter311

Abstand der Meßarme:	220 mm
Tiefe der Meßarme:	20 mm
maximale Blattbreite:	311 mm
Meßbereich Blattdicke:	max. 2,8 mm
Gewicht:	ca. 2 kg
Material:	Aluminium
Meßart:	meh. Messuhr

techn. Änderungen vorbehalten.