

SERVICE TOOLS



optibelt OPTIKRIK 0, I, II, III für die Messung der Vorspannung von Keilriemen, Kraftband und Keilrippenriemen

Vorspannungsmessgeräte prüfen zuverlässig, ob der Keilriemen, das Kraftband oder der Keilrippenriemen in Ihrem Kraftfahrzeug richtig laufen. Die Handhabung der Messgeräte ist einfach. Unsere Außendienstmitarbeiter unterweisen Sie gern.



optibelt MESSLATTE für die Messung von Innenlängen bei Keilriemen, Zahnriemen und Keilrippenriemen

Die **optibelt MESSLATTE** ist das perfekte Hilfsmittel zur Messung von Innenlängen. Die möglichen Messbereiche sind:

- 500–2500 mm Innenlänge (Li)
- 500–3550 mm Innenlänge (Li)

Bitte beachten: Alle ermittelten Innenlängen sind nur Anhaltswerte! Exakte Längenbestimmungen sind nach DIN-/ISO-/RMA-Norm durchzuführen.



optibelt LASER POINTER II für die präzise Ausrichtung des Antriebs

Optibelt empfiehlt den handlichen **optibelt LASER POINTER II** zum Ausrichten des Antriebs. Das Ausrichten wird erleichtert, da kein Richtfaden gehalten werden muss und der kräftige, helle Laserstrahl klar auf dem silbernen Zielmagneten sichtbar wird.

Der Monteur kann schneller und genauer ausrichten. Weniger Reibung heißt weniger Scheiben- und Riemenverschleiß, längere Laufzeiten und damit weniger Standzeiten. Die Ersatzteilkosten sinken. Bei mehreren oder großen Antrieben amortisiert sich daher der Einsatz des **optibelt LASER POINTER II** meist schon im ersten Monat der Anschaffung.

