

optibelt MT-A & MT-A II

für den sicheren und fachgerechten Einbau elastischer optibelt EPK Keilrippenriemen

Mit dem **optibelt MT-A** bekommen Sie ein universelles Werkzeug an die Hand, welches eine Vielzahl von teuren Spezialwerkzeugen der Fahrzeughersteller ersetzt. Die Riemen können schnell und fachgerecht montiert werden. Alles, was außerdem benötigt wird, sind der **optibelt EPK** Riemen und ein Schrauben- oder Steckschlüssel, um die Antriebsscheibe manuell drehen zu können.

Durch die spezielle Funktionsweise des Werkzeuges kann eine Vielzahl von Fahrzeugen gewartet werden. Es ist für einen langfristigen Gebrauch konzipiert. Die Anschaffung wird jeder Werkstatt empfohlen, die für die neue Riemen- generation und deren spezielle Montage gerüstet sein möchte und muss.



**QR-CODE SCANNEN – FILM AB!
DER OPTIBELT MT-A & MT-A II
IM EINSATZ**



PRODUKTVORTEILE

- Einfache Handhabung
- Zusätzliches Hilfsmittel zur Demontage des alten Riemens
- Verhindert Überdehnung oder Beschädigung des Riemens

optibelt TT-A

für die schnelle und exakte Ermittlung der korrekten Antriebsriemenspannung

Das **optibelt TT-A** Frequenz-Messgerät ermöglicht es Kfz-Werkstätten, exakt, schnell und unkompliziert die korrekte Spannung zu ermitteln und zu kontrollieren. So sind Sie bei der Wartung und beim Austausch von Antriebs- riemen immer auf der sicheren Seite. Die Arbeitsweise des Gerätes ist simpel: Nach dem Einschalten ist das Gerät sofort zur Messung bereit. Der vorge- spannte Riemen wird durch Anschlagen per Finger oder mit einem Gegenstand in Schwingung versetzt. Die daraus resultierenden Riemenschwingungen werden mit dem Messfühler erfasst.

Der Messwert wird auf dem Display des Gerätes in der Einheit Hertz angezeigt. Die erforderlichen Einstellwerte für eine Vielzahl von Fahrzeugen lassen sich ganz einfach aus dem mitgelieferten Handbuch ermitteln. Diese Art der Messung hat sich bei OPTIBELT seit Jahren bewährt und spiegelt den aktuellen Stand der Technik wider. Das **TT-A** misst die Spannung von **RBK** und **ZRK** Riemen sowie aller OE- und OE-identischen Zahnriemen und Keilrippenriemen.



PRODUKTVORTEILE

- Einfache 1-Knopf-Bedienung
- Kompakter Messfühler, auch für enge Motorräume und schwer zugängliche Stellen
- Gut lesbare LCD-Anzeige
- Auto-Abschaltung nach 3 Min.
- Akustisches Messsignal