



AUTOMOTIVE TECHNOLOGY
optibelt MT-A

Auflegewerkzeug
für elastische
OPTIBELT-Rippenbänder





AUTOMOTIVE TECHNOLOGY

optibelt **MT-A**

FÜR DEN SICHEREN UND FACHGERECHTEN EINBAU ELASTISCHER EPK KEILRIPPENRIEMEN

Die nächste Evolution moderner Antriebsriemen hat nun die Werkstatt erreicht: elastische Riemen, die keine Spannvorrichtung mehr benötigen. Als **optibelt EPK** Keilrippenriemen sind diese für den freien Markt erhältlich. Diese Nebenaggregatsriemen müssen bei einem Wechsel schadfrei und sicher auf die Riemenscheiben montiert werden, um den sensiblen Zugträger nicht zu verletzen. Dies hätte zur Folge, dass der Riemen die Spannung nicht mehr dauerhaft aufrechterhalten kann. Ein ärgerlicher und Kosten verursachender Frühausfall wäre dann zu erwarten.

Mit dem **optibelt MT-A** bekommen Sie ein universelles Werkzeug an die Hand, welches eine Vielzahl an teuren Spezialwerkzeugen der Fahrzeughersteller ersetzen kann. Das hochqualitative Werkzeug zeichnet sich durch eine hohe Materialbeständigkeit und einfache Bedienung aus. Die Riemen können somit schnell und fachgerecht montiert werden. Alles, was weiter benötigt wird, sind der **optibelt EPK** Riemen und ein Schrauben- oder Steckschlüssel, um die Antriebsscheibe manuell drehen zu können.

Geliefert wird das **optibelt MT-A** in einer stabilen Kunststoffbox, in der auch eine Anleitung und ein Hilfsmittel zur Demontage der Riemen enthalten sind.

Durch die spezielle Funktionsweise kann eine Vielzahl von Fahrzeugen abgedeckt werden, und es ist daher für einen langfristigen Gebrauch konzipiert. Die Anschaffung wird jeder Werkstatt empfohlen, die für die neue Riemengeneration und deren spezielle Montage gerüstet sein möchte und muss.



Auflegewerkzeug
für elastische
OPTIBELT-Rippenbänder

PRODUKTVORTEILE:

- ✓ einfache Handhabung
- ✓ Lieferung in stabiler Kunststoffbox und mit ausführlicher Anleitung
- ✓ zusätzliches Hilfsmittel zur Demontage des alten Riemens
- ✓ hohe Fahrzeugabdeckung, da bei unterschiedlichen Scheibendurchmessern und Scheibentypen verwendbar
- ✓ verhindert Überdehnen oder Beschädigen des Riemens