

# KEILRIPPENRIEMEN-SPEZIALWERKZEUG FÜR FORD / MAZDA / VOLVO

Artikel-Nr. 115150 & 113839



Art.-Nr. 115150

## MONTAGEWERKZEUG für elastische Keilrippenriemen

- $\cdot$  Aufsätze für Wasserpumpe und Kurbelwelle
- · Zur Montage des elastischen Riemens über die Wasserpumpe
- · Speziell für Fahrzeuge von Ford, Mazda und Volvo mit doppelter Kurbelwellen-Riemenscheibe
- · Auch als Erweiterung geeignet
- · Zu verwenden wie 303-128 & in Verbindung mit Art.-Nr. 113839 wie 303-1596

Art.-Nr. 113839

# UNIVERSALWERKZEUG für elastische Keilrippenriemen

- $\cdot$  Zur De- / Montage elastischer Keilrippenriemen
- Für Fahrzeuge ohne werkseitig verbautem Riemenspanner / Spannvorrichtung sowie elastischem Keilrippenriemen
- $\cdot$  Mit integriertem Magnet zur einfachen Handhabung
- · Passend für u.a. BMW M47, M57
- $\cdot$  Zu verwenden wie 110330 & in Verbindung mit Art.-Nr. 115150 wie 303-1596









## Anwendung Keilrippenriemen-Spezialwerkzeug für Ford / Mazda / Volvo, Artikel-Nr. 115150 & 113839



#### WERKZEUG POSITIONIEREN

Nachdem Keil- und Flachriemen entfernt wurden, befestigen Sie Art.-Nr. 115150 und ziehen die gekennzeichnete Schraube fest.



#### **RIEMEN EINSPANNEN 1**

Legen Sie den Flachriemen um Lichtmaschine, Wasserpumpe, Kurbelwelle und Klimakompressor. Drehen Sie das an der Wasserpumpe befestigte Werkzeug mithilfe eines Schlüssels, bis die Schraube ca. 1 cm vor dem Riemen steht und entfernen Sie diesen wieder durch Lösen der Schraube.



#### **RIEMEN EINSPANNEN 2**

Setzen Sie den Schlüssel nun auf die Kurbelwelle und drehen Sie im Uhrzeigersinn bis der Flachriemen an die richtige Position rutscht. Anschließend ziehen Sie auch dieses Werkzeug wieder ab.



#### MONTAGE DES KEILRIEMENS

Legen Sie das Werkzeug Art.-Nr. 113839 mit dem Flachriemen – wie auf dem Bild zu sehen – auf die Kurbelwellenscheibe auf. Drehen Sie die Kurbelwelle im Uhrzeigersinn bis der Riemen in richtiger Position sitzt