

KEILRIPPENRIEMEN-SPEZIALWERKZEUG FÜR FORD / MAZDA / VOLVO

Artikel-Nr. 115150 & 113839



Art.-Nr. 115150

MONTAGEWERKZEUG für elastische Keilrippenriemen

- 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

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



Ansicht Demontage



Ansicht Montage



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



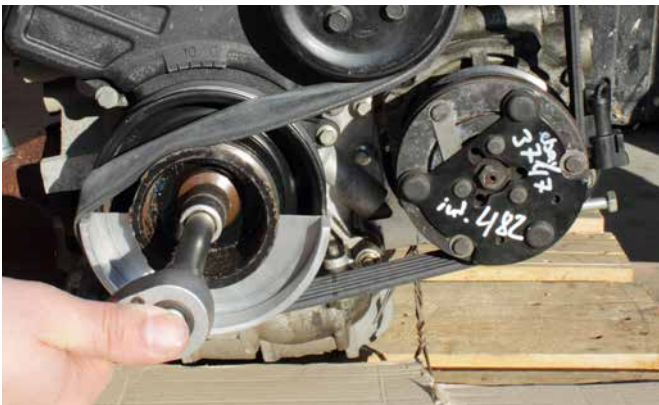
WERKZEUG POSITIONIEREN

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



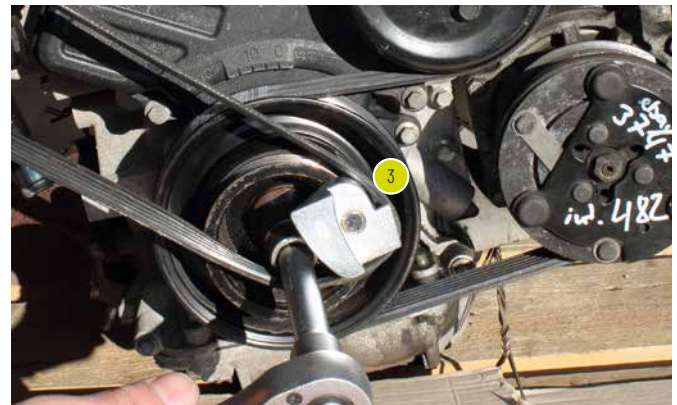
RIEMEN EINSPANNEN 1

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.

