



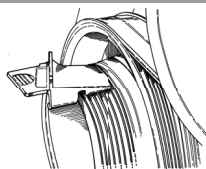
Anwendungshinweis / Application Note Keilrippenriemen-Werkzeug / V-Ribbed Belt Tool Set

V3571

- Aus glasfaserverstärktem Nylon
- Werkzeug mit der einfachsten Handhabung auf dem Markt
- Keine Anpassung notwendig
- Werkzeug-Satz für die Montage und Demontage
- 2teilig: 1 Werkzeug für die Montage,
1 Werkzeug für die Demontage

- Made of glass reinforced nylon
- Most easy-to-use tool on the market
- No adjustment necessary
- Tool kit for assembly and disassembly
- 2 pieces: 1 tool for assembly,
1 tool for disassembly

Montage / Installation



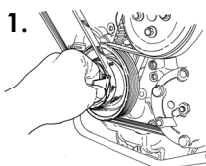
Montagewerkzeug auf der
Riemenscheibe

Installation tool on pulley



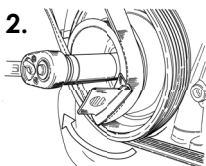
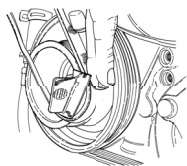
Den Riemen auf die Riemenscheibe des Zusatzantriebes setzen (z.B. Klimakompressor, Servopumpe, Lichtmaschine)

*Position belt on accessory drive pulley
(i.e. A/C compressor, P/S pump, Alt.)*



Montagewerkzeug auf die Riemenscheibe der Kurbelwelle auflegen. Danach den Keilrippenriemen über das Montagewerkzeug führen.

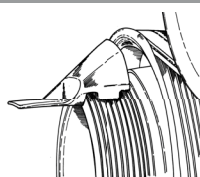
Place the installation tool over the crankshaft pulley and pass the leading edge of the tool.



Mit einer Knarre die Kurbelwelle im Uhrzeigersinn drehen.

Use a ratchet to turn crankshaft in clockwise direction

Ausbau / Removal

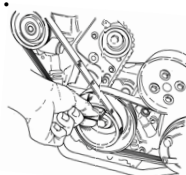


Demontage-Werkzeug auf der Riemenscheibe

Removal tool on pulley

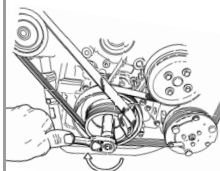


1. Das Demontage-Werkzeug zwischen die Riemenscheibe und die Riemen setzen wie in der Abbildung gezeigt.



Position removal tool between pulley and belts as shown

2. Mit einer Knarre die Kurbelwelle im Uhrzeigersinn drehen. Der Riemen wird von der Riemenscheibe gehoben und gleitet vom Werkzeug herunter.



*Use a ratchet to turn crankshaft in clockwise direction
Belt will be lifted off pulley and slide off tool*

