

Unsere Produkte sind für die ordnungsgemäße und sorgfältige bestimmungsgemäße Verwendung konzipiert. The Tool Connection übernimmt keine Haftung für eine unsachgemäße Verwendung eines unserer Produkte. Des Weiteren kann The Tool Connection für keine Schäden an Personen, Gegenständen oder Geräten verantwortlich gemacht werden, die sich bei der Nutzung der Werkzeuge ergeben. Eine unsachgemäße Verwendung macht darüber hinaus die Garantie nichtig.

Falls zutreffend dienen die Anwendungsdatenbank und alle bereitgestellten Anweisungen als allgemeine Anleitungen zur Verwendung eines bestimmten Werkzeugs. Zwar wird jede Anstrengung unternommen, die Richtigkeit der Daten zu gewährleisten, doch sollte kein Projekt durchgeführt werden, ohne zuerst die technische Dokumentation des Herstellers (Werkstatt- oder Bedienungshandbuch) oder eine anerkannte Autorität wie Autodata zurate zu ziehen.

Ständige Produktverbesserung ist unsere Philosophie. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Komponenten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung der Werkzeuge und Informationen vor ihrer Verwendung sicherzustellen.



Safety First. Be Protected.

Garantie

Sollte aufgrund fehlerhafter Materialien oder Verarbeitung ein Defekt an diesem Produkt auftreten, wenden Sie sich direkt an unsere Serviceabteilung: +44 (0) 1926 818186. Normale Abnutzung und Verschleiß sind ebenso ausgeschlossen wie Verbrauchsmaterialien und Missbrauch.



Vertrieb durch The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



LASER®



Montagekit für Elastriemen

Ford | Volvo

Anleitung

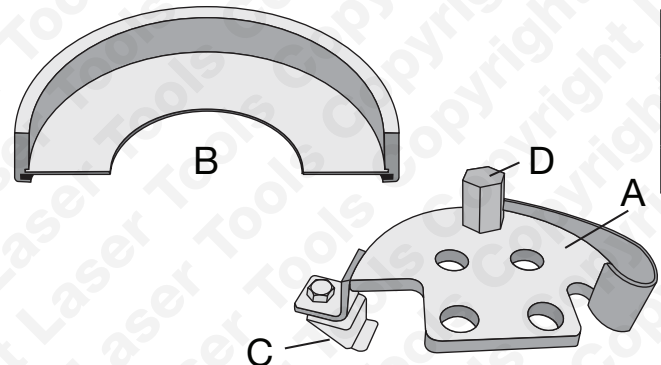


5919 Montagekit für Elastriemen | Ford | Volvo

Für den Einsatz dort, wo Universalwerkzeuge nicht funktionieren, weil die Kurbelwellenscheibe mit doppelter Breite den Zugang einschränkt.

Fahrzeuge, bei denen dieses Kit eingesetzt werden kann, sind u. a. Ford Fiesta, Focus, C-Max, Mondeo (1,4 l, 1,6 l Benziner), Volvo S40, C30, V50 (1,6 l Benziner).

Komponenten



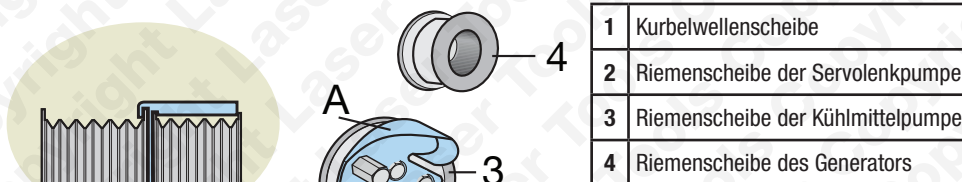
A	Montagewerkzeug
B	Führungswerzeug
C	Sicherungsbügel
D	Antriebssechskant (17 mm)

Anweisungen

Wichtig:

Siehe die Wartungsanweisungen oder Unterlagen des Herstellers, um die richtigen Verfahren für den Ein- und Ausbau von Hilfsantriebsriemen festzustellen. Die folgenden Hinweise und Diagramme werden nur zur allgemeinen Orientierung bereitgestellt. Es wird keine Haftung für unsachgemäße Verwendung dieses Produkts akzeptiert.

1. Die Arbeit erfolgt von unterhalb des rechten Radhauses. Alle Schutzvorrichtungen oder Abdeckungen entfernen, die den Zugang beschränken können.
2. Vorhandene Riemen ausbauen. Damit der innere Hilfsantriebsriemen ausgetauscht werden kann, muss auch der äußere Riemensatz des Klimaanlagenkompressors entfernt werden.
3. Siehe Abb. 1: Montagewerkzeug (A) über der Riemscheibe der Kühlmittelpumpe (3) platzieren. Der Sicherungsbügel (C) wird hinter die Riemscheibe der Kühlmittelpumpe gesetzt und dann angezogen.
4. Führungswerzeug für Hilfsantriebsriemen (B) über Kurbelwellenscheibe (1) setzen und so drehen, dass der obere Mittelpunkt des Führungswerkzeugs auf 12.00 Uhr steht. (Siehe Abb. 1.).
5. Siehe Abb. 2: Neuen Hilfsantriebsriemen auf das Montagewerkzeug (A) und die verbleibenden Riemscheiben setzen.
6. Montagewerkzeug (A) mit einem geeigneten 17-mm-Schraubenschlüssel oder -Antrieb am Antriebssechskant (D) etwa 180° im Uhrzeigersinn drehen, bis der Riemensatz auf allen Riemscheiben richtig sitzt. (Siehe Abb. 2.).
7. Sicherungsbügel (C) lösen und Montagewerkzeug (A) entfernen. Führungswerzeug für Hilfsantriebsriemen (B) entfernen. Möglicherweise muss die Kurbelwelle gedreht werden, damit das Führungswerzeug für den Hilfsantriebsriemen gelöst werden kann.
8. Siehe Abb. 3: Motor um mindestens 360° drehen und visuell prüfen, ob der neue Hilfsantriebsriemen korrekt auf allen Riemscheiben sitzt.
9. Neuen äußeren Riemensatz des Klimaanlagenkompressors einbauen (empfohlenes Werkzeug: Laser-Werkzeugsatz für Elastriemen, Teilenr. 4999).
10. Alle zuvor entfernten Schutzvorrichtungen oder Abdeckungen wieder montieren.



1	Kurbelwellenscheibe
2	Riemscheibe der Servolenkpumpe
3	Riemscheibe der Kühlmittelpumpe
4	Riemscheibe des Generators

Fig 1

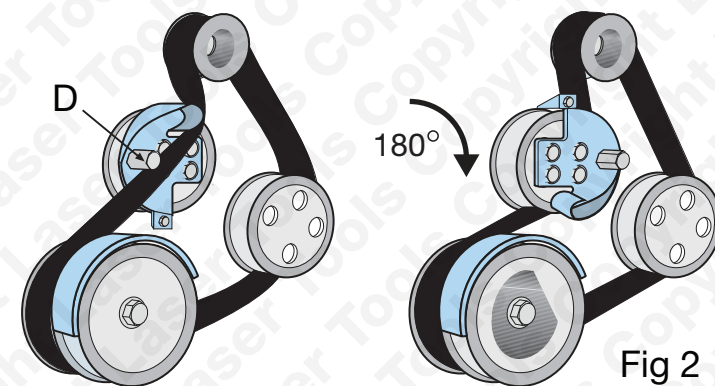


Fig 2



Fig 3