

LASER[®]

Teile-Nr. 7117

Halte- und -Demontagewerkzeug für Kurbelwellen

Vauxhall/Opel-Motoren 1,0 l und 1,4 l

Anweisungen



www.lasertools.co.uk

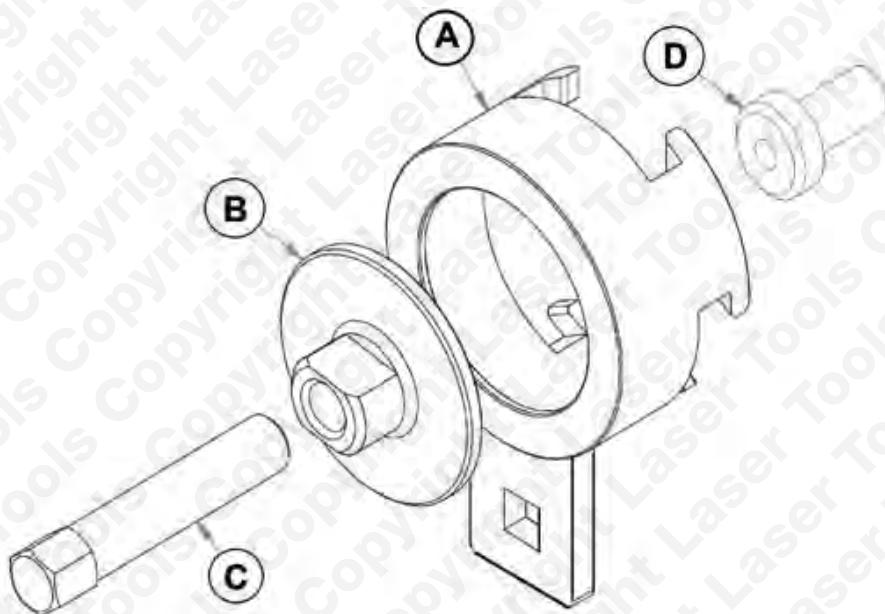
Einführung

Halte- und -Demontagewerkzeug für Kurbelwellen

Dient zum sicheren Einhängen an der vorderen Kurbelwellenscheibe der neuen 1,0- und 1,4-Liter-Benzinmotoren von Vauxhall/Opel, damit die Zentralschraube entfernt und die Riemenscheibe anschließend kontrolliert abgezogen werden kann.

- Für die Motoreinstellung empfiehlt Laser die Verwendung des Steuerkettensatzes Laser 7033

Komponenten



KENNUNG	KOMP.-Nr.	OEM-Nr.	BEZEICHNUNG
A	C836	EN 44226-1	Haltewerkzeug für Kurbelwellenscheibe
B	C837	EN 44226-2	Druckscheibe
C	C837		Abzieherschraube
D	C846	EN 44226-5	Kurbelwellenschutz

Anwendungen

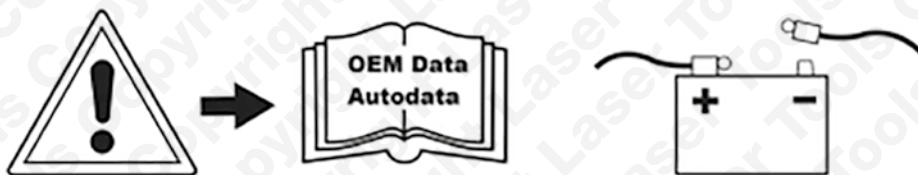
Marke/Modell, Baujahr				Motorcodes	
VAUXHALL/OPEL	KARL	2015-2017	ECOFLEX	1,0	1,4
	VIVA	2015-2017	TURBO	L5Q/B10XE	LV7/B14XE
	ASTRA K	2015-2017		LWT/B10XL	LE2/B14XHL
					LE2/B14XHT

Die folgenden Anweisungen gelten nur als Orientierungshilfe. Bitte vom OEM abgeleitete Daten, wie die herstellereigenen Daten oder Autodata, zurate ziehen.

Der Einsatz dieses Werkzeugs für die Kurbelwellenscheibe unterliegt ausschließlich dem Benutzer. The Tool Connection kann für keinerlei Schäden haftbar gemacht werden, die durch dessen Nutzung verursacht werden.

Hinweis: Motor immer in normale Drehrichtung drehen.

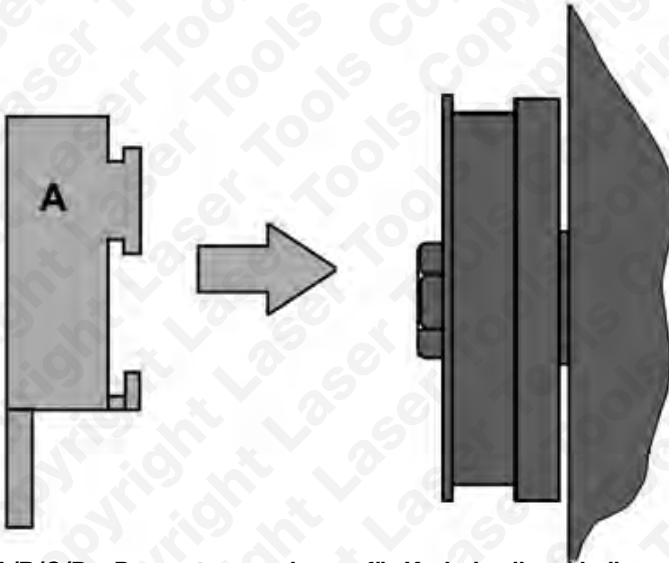
Sofern nicht anders angegeben, Einstellwerkzeuge nicht zum Festziehen oder Lösen von Befestigungen verwenden.



Anleitung

Komponente A – Haltewerkzeug für Kurbelwellenscheibe:

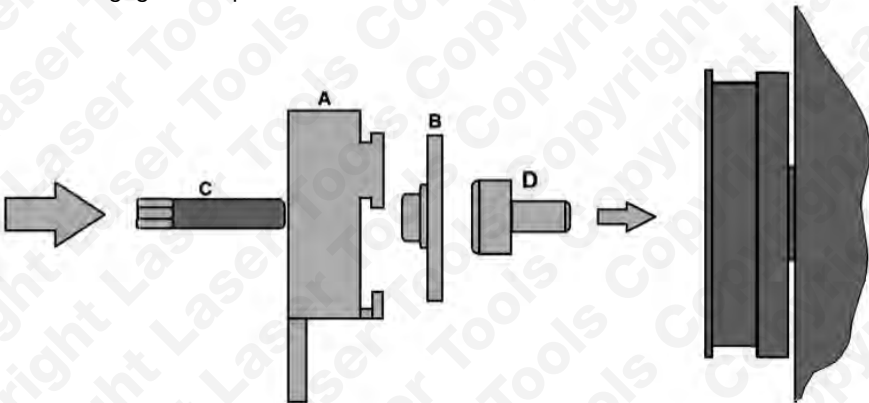
Beim Lösen der Befestigungsschraube der Riemenscheibe **Komponente A** allein mit einem geeigneten Stab oder einem Schraubenschlüssel mit $\frac{1}{2}$ "-Antrieb zum Halten der Kurbelwellenscheibe nutzen.



Komponente A/B/C/D – Demontagewerkzeug für Kurbelwellenscheibe:

Komponenten A, B, C und D zum Abziehen der Kurbelwellenriemenscheibe nutzen, nachdem die Riemenscheibenschraube entfernt wurde.

Komponente D in das Ende der Kurbelwelle einsetzen, Komponente B in Komponente A einsetzen und A an der Riemenscheibe einhaken. Komponente C mit Molybdändisulfidfett schmieren und die Druckschraube in Komponente B drehen, damit sie die Riemenscheibe durch Drücken gegen Komponente D abzieht.



Sicherheitswarnungen – bitte lesen

- Bei Verwendung dieses Werkzeugsatzes Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
- Werkzeugkomponenten nach jedem Gebrauch sorgfältig reinigen.
- Werkzeugkomponenten sicher und ordentlich im mitgelieferten Koffer aufbewahren.
- Werkzeugsatz nicht für einen anderen als den bestimmungsgemäßen Zweck einsetzen.



Safety First. Be Protected.

Unsere Produkte sind für die ordnungsgemäße und sorgfältige bestimmungsgemäße Verwendung konzipiert. Tool Connection übernimmt keine Haftung für eine unsachgemäße Verwendung unserer Produkte. Des Weiteren kann 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.



7117_Instructions_DE



www.lasertools.co.uk

Guarantee



Distributed by 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

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: **+44 (0) 1926 818186**. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.

www.lasertools.co.uk