

GEDORE

WERKZEUGE FÜRS LEBEN

Arretierwerkzeug, BMW



KL-0580-751 K



0580-751Kd140521_g.docx

GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41
78166 Donaueschingen

Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY

Tel.: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-90

E-Mail: info@gedore-automotive.com
Internet: www.gedore.com

KL-0580-751 K

BMW



KL-0580-751 K - Arretierwerkzeug, BMW

Passend für Fahrzeuge mit 1.6 und 2.0 BMW-Motoren.
z.B. BMW 1er, 3er, 5er.

(Motorcode: N43-B16A, N43-B16AA, N43-B1600, N43-B20A, N43-B20AA, N43-B20AY, N43-B20K0, N43-B20U0)

Anwendungsbereich

Zum Arretieren bzw. Positionieren der Motorwellen wie Nockenwellen, Kurbelwelle, Ausgleichswelle und Positionsgeberscheiben, sowie zum Vorspannen des Kettenspanners. Erforderlich beim Steuerkettenwechsel oder der Motorreparatur.

Lieferumfang: KL-0580-751 K

Artikel Nr. / Beschreibung	Menge	Bild	OE-Vergleichsnummern
KL-0580-7513 Lineal Ausgleichswelle Zum Arretieren und Positionieren der Achsgleichwellen zueinander.	1		11 8 700 ^{*A}
KL-0580-7512 Arretierwerkzeug Nockenwellen-Sensor Zum Arretieren der Positionsgeberscheiben der VANOS-Nockenwellen-Verstelleinheit.	1		11 8 710 ^{*A} 11 8 711 ^{*A} 11 8 712 ^{*A}
KL-0580-7511 Arretierwerkzeug Nockenwelle Zum Arretieren der Nockenwellen.	1		11 8 690 ^{*A} 11 8 691 ^{*A} 11 8 692 ^{*A} 11 8 693 ^{*A}
KL-0580-1201 Fixierbolzen Zum Arretieren der Steuerketten-Spannvorrichtung. Zum Arretieren der Keilrippenriemen-Spannvorrichtung.	2		11 3 340 ^{*A}
KL-0580-8111 A Arretierstift Schwungrad Zum Arretieren des Schwungrades.	1		11 5 120 ^{*A}
KL-0580-8113 B Vorspannwerkzeug Steuerkette Zum Vorspannen der Steuerkette.	1		11 9 340 ^{*A}
KL-0580-7519 Kunststoffkoffer	1	Vorschriften und Hinweise	
		<ul style="list-style-type: none"> • Motor nicht starten, wenn Werkzeuge des Arretierwerkzeug-Satzes KL-0580-751 K noch montiert sind. • Alle angegebenen fahrzeugspezifischen Daten erfolgen unter Vorbehalt. • Arbeiten an Motoren nur durch Fachpersonal unter Beachtung der Hinweise, Vorschriften und Sicherheitsvorschriften des Fahrzeugherstellers durchführen. • Für alle Arbeiten am Fahrzeug gelten nur die vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Daten. 	

^{*A} Alternativwerkzeug