

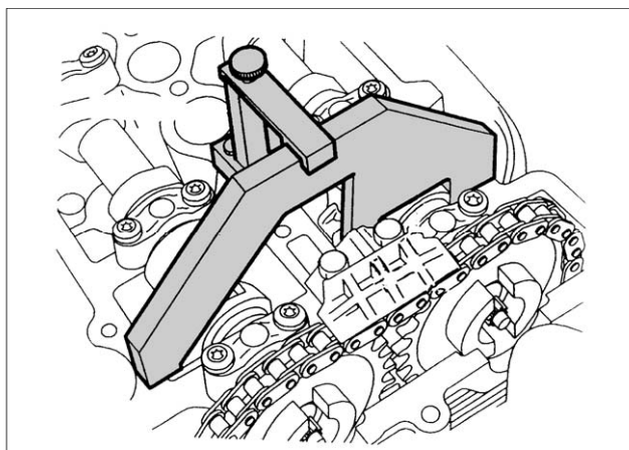
GEDORE

WERKZEUGE FÜRS LEBEN

Arretierwerkzeug-Satz, BMW



KL-0580-7 KB



0580-7KBd140519.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-0580-7 KB



BMW

KL-0580-7 KB - Arretierwerkzeug, BMW

Passend für BMW 2.0 4-Zylinder Diesel Motor (M47) und 2.5, 3.0 6-Zylinder Diesel Motor (M51, M57) z.B. BMW 1er, 3er, 5er, 6er, 7er, X3, X5, X6.

(Motorcode: 204D4, 256D2, 306D2, 306D3, 306D4, 306D5, D30T2, YD30T2)

Anwendungsbereich

Zum Arretieren bzw. Positionieren der Motorwellen wie Nockenwellen, Kurbelwelle und Schwungrad sowie der Steuerketten-Spannvorrichtung. Erforderlich beim Steuerkettenwechsel oder der Motorreparatur.

Lieferumfang: KL-0580-7 KB

Artikel Nr. / Beschreibung	Menge	Bild	OE-Vergleichsnummern
KL-0580-10 - Arretierdorn Zum Arretieren des Schwungrades.	1		11 2 300 ^{*A}
KL-0580-1201 - Fixierbolzen Zum Arretieren des Kettenspanners.	2		11 3 340 ^{*A}
KL-0580-701 A - Arretierplatte Zum Arretieren der Nockenwelle.	1		11 6 320 ^{*1/+A} 11 6 321 ^{*A}
KL-0580-702 A - Halter für Arretierplatte Zum Halten der Arretierplatte - KL-0580-701 A .	1		11 6 320 ^{*1/+A} 11 6 322 ^{*A}
KL-0580-703 B - Arretierdorn Ø 8 mm Zum Arretieren des Schwungrades.	1		11 6 080 ^{*A}
KL-0580-704 B - Arretierdorn Ø 8,25 / 8 mm Zum Arretieren des Schwungrades.	1		11 5 180 ^{*A}
KL-0580-7090 A - Kunststoffkoffer mit Einlage	1	Vorschriften und Hinweise <ul style="list-style-type: none"> • Motor nicht starten, wenn Werkzeuge des Arretierwerkzeug-Satzes KL-0580-7 KB 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

^{*1} 11 6 320 (bestehend aus: KL-0580-701 A und KL-0580-702 A)