

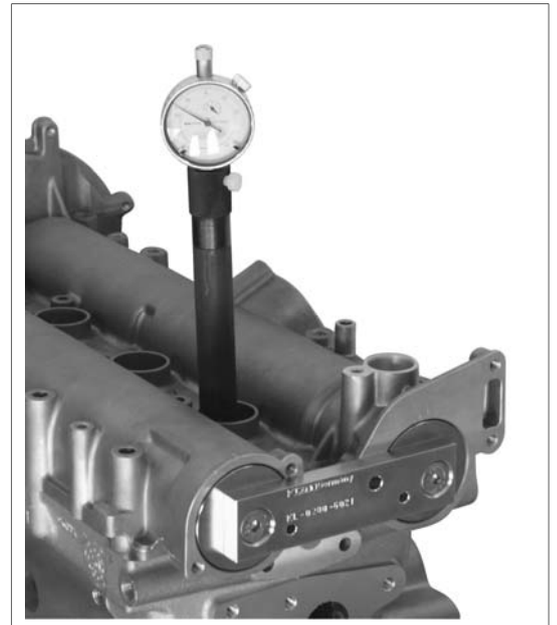
GEDORE

WERKZEUGE FÜRS LEBEN

Arretierwerkzeug-Satz



KL-0280-602 KC



0280-602Kcd150208_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-0280-602 KC

VW-Audi,
Seat, Skoda



KL-0280-602 KC - Arretierwerkzeug-Satz

Passend für VW-Audi 1.2 TSI / TFSI, 1.4 FSI / TSI / TFSI und 1.6 FSI Benzin Motoren. Eingebaut bei VW Polo, Golf, Golf Plus, Touran; Audi A3; Skoda Octavia; Seat Altera, Ibiza, Leon.

(Motorcode FSI: AXU, BAG, BKG, BLF, BLN, BLP, BMY, BTS; TSI: CAVA, CAVB, CAVC, CAVD, CAVE, CAVF, CBZB, CBZC, CDGA, CKMA, BLG, BMY, BWK; TFSI: CAVG, CAXA, CAXC, CBZA)

Anwendungsbereich

Zum Arretieren und Positionieren der Nockenwellen, Kurbelwelle und Steuerketten-Spannvorrichtung.

Erforderlich zum Prüfen und Einstellen der Nockenwellen-Steuerzeit z.B. beim Steuerkettenwechsel oder der Motorreparatur.

Lieferumfang: KL-0280-602 KC

Artikel Nr. / Beschreibung	Menge	Bild	OE-Vergleichs-Nr.
KL-1681-111 Adapter M14x1,25 für OT-Einstellung In Verbindung mit einer Messuhr zum ermitteln des OT-Wertes am Motor. (z.B. KL-0128-1 - Messuhr)	1		T10170 A* ^A
KL-0280-6021 A Einstell-Lehre für Nockenwellen Zum Arretieren der Nockenwellen.	1		T10171* ^A T10171 A* ^A
KL-0280-6022 Fixierschraube für Kurbelwelle Zum Arretieren der Kurbelwelle.	1		T10340* ^A
KL-0180-3026 Arretierstift Ø2.6 mm Zum Arretieren der Steuerketten-Spannvorrichtung.	1		T40011* ^V
KL-0280-6023 Nockenwellenarretierdorn Zum Arretieren der Nockenwelle.	1		T10414* ^A
KL-0280-6029 A - Kunststoffkoffer	1	Vorschriften und Hinweise	
		<ul style="list-style-type: none"> • Motor nicht starten, wenn Werkzeuge des Arretierwerkzeug-Satzes KL-0280-602 KC 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

*^V Vergleichswerkzeug