

Arretierwerkzeug-Satz, Fiat 1.2, 1.4 8V

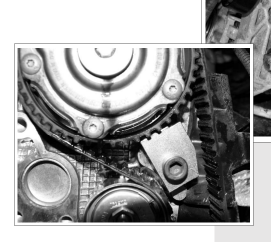








KL-1682-25 KA



www.gedore-automotive.com







KL-1682-25 KA - Arretierwerkzeug-Satz, Fiat 1.2, 1.4 8V

Passend für Fiat, Lancia 1.2 und 1.4 sowie für Ford 1.2 8-Ventil Benzin Motoren. Eingebaut z.B. bei Fiat New 500, Idea, Grande Punto, Linea, Doblo, Panda, Qubo; Lancia Musa, Ypsilon; Ford Ka. (Motorcode: 169A4.000, 199A4.000, 199A7.000, 350A1.000, FP4)

Anwendungsbereich

Zum Arretieren bzw. Positionieren der Nockenwelle und Kurbelwelle, sowie zum Einstellen der Zahnriemen-Spannvorrichtung und des Nockenwellen-Sensordeckels beim Zahnriemenwechsel oder der Motorreparatur.

Lieferumfang: KL-1682-25 KA			
Artikel Nr. / Beschreibung	Menge	Bild	OE-Vergleichs-Nr.
KL-1682-251 A - Einstell-Lehre für Nockenwelle Sensordeckel Zum Ausrichten des Ventildeckels mit Sensor, erforderlich beim Aufsetzen und Festziehen.	1		2.000.004.300 * ^A
KL-1682-252 A - Haltewerkzeug für Nockenwellenrad Zum Arretieren des Nockenwellenrades, erforderlich beim Lösen und Festziehen der Nockenwellen-Zentralschraube.	1		2.191.964.200 * ^A 2.000.004.200 * ^A
KL-1682-253 A - Einstell-Lehre für Nockenwelle Zum Arretieren der Nockenwelle.	1	0	2.191.964.400 *A 2.000.004.400 *A
KL-1682-103 A - Spannschlüssel Zum Positionieren und Einstellen der Spannrolle.	1		1.860.987.000 * ^A
KL-1682-104 A - Arretierwerkzeug für Kurbelwelle Zum Arretieren der Kurbelwelle. ACHTUNG: Arretierwerkzeug richtig ansetzen. Beim Ansetzen an der Kurbelwelle muss der GEDORE Schriftzug sichtbar sein.	1		2.191.964.500 * ^A 2.000.004.500 * ^A
KL-1682-2590 A - Kunstoffkoffer	1	Vorschriften und Hinweise Motor nicht starten, wenn Werkzeuge des Arretierwerkzeug-Satzes KL-1682-25 KA 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.	

^{*&}lt;sup>A</sup> Alternativwerkzeug

