



ALFA ROMEO Alle Modelle mit Twin-Spark-Motor

Zündkerzen - Einbauhinweis Anzugsdrehmoment

Bei oben genannten Fahrzeugen sind zwei unterschiedliche Zündkerzen pro Zylinder eingebaut.

Beim Zündkerzenwechsel ist deshalb folgendes zu beachten. Obwohl die Zündkerzen mit der selben Schlüsselweite (16mm) versehen sind, ist aufgrund der unterschiedlichen Gewindegröße unbedingt das Anzugsdrehmoment der jeweiligen Zündkerze einzuhalten.

Werden die Anzugsdrehmomente nicht beachtet kann dieses zu einer Beschädigung der Kerze, Undichtigkeiten, Gewindeschäden, oder sogar zu einem Motorschaden führen.

Anzugsdrehmomente:

Mittlere Zündkerze (M14 x 1,25) = 23 – 28 Nm

Seitliche Zündkerze (M10 x 1,00) = 10 – 13 Nm

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang immer die Angaben des Fahrzeugherstellers.

Blitz-Info

