

Opel Corsa - El motor no arranca bien | HELLA

Opel

Opel Corsa-B: Fabricados desde 1998 hasta 2000

Opel Corsa-C: Fabricados en 2001

El motor no arranca bien,

tiene un comportamiento irregular si se arranca en frío,

falla el encendido.

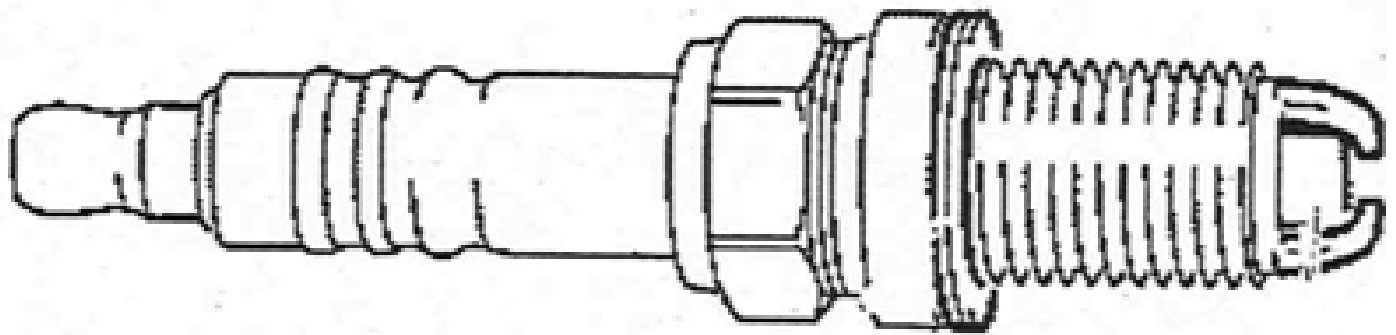
Si en estos vehículos se detecta que el motor no arranca y/o falla el encendido, cabría pensar en un fallo de las bujías. En este caso, habría que revisarlas y, si es necesario, sustituirlas. Para ello, el fabricante del automóvil recomienda el siguiente tipo de bujía:

- Bujía – Tipo: FGR 8 KQE0
- Par de apriete 25 Nm
- Distancia entre electrodos 1,35 mm

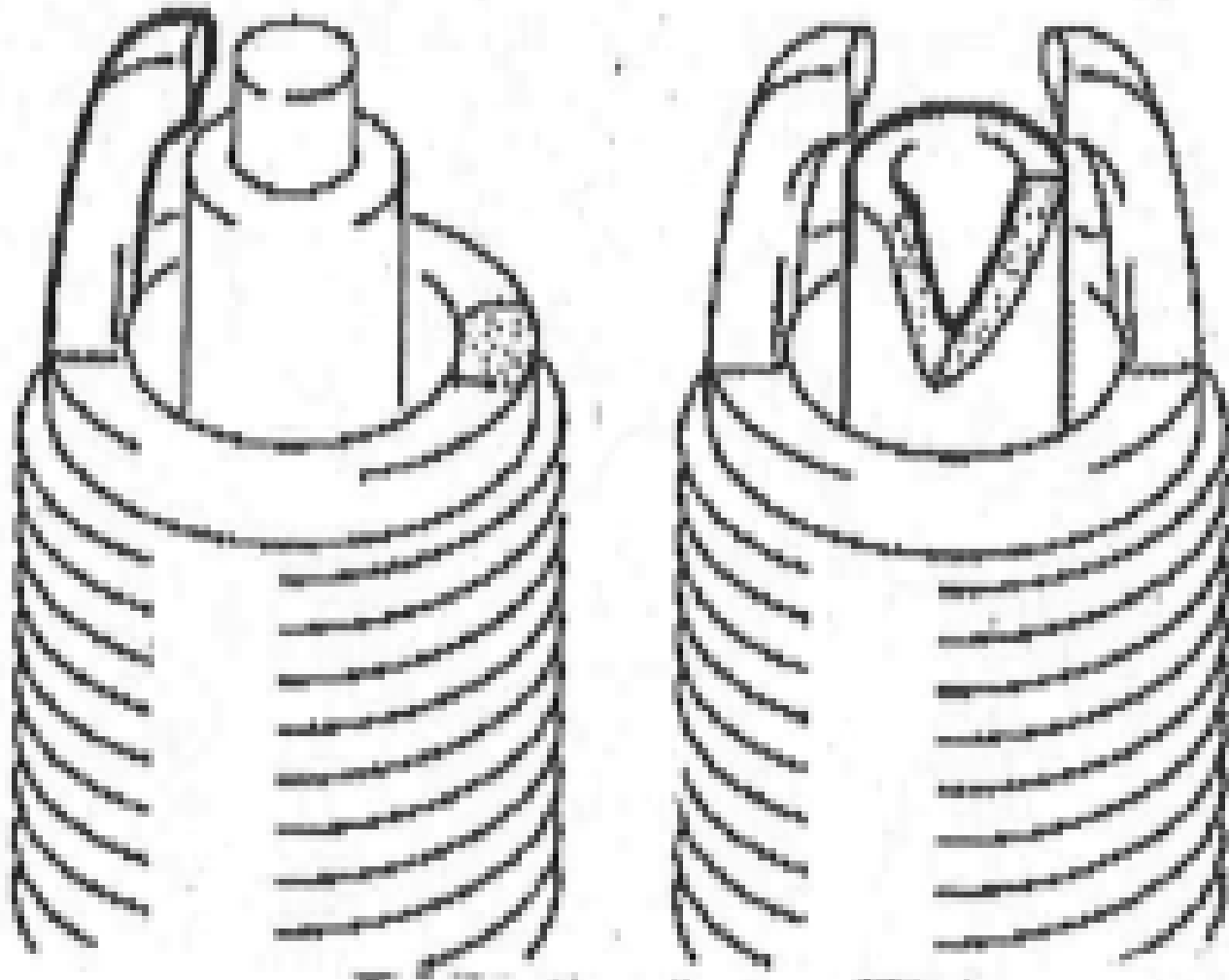
Esta avería puede originarse porque a menudo se realizan trayectos cortos, o porque el motor se enciende en frío con frecuencia.

Cómo se detecta este fallo y causas de la avería (par de apriete demasiado bajo):

- Sobrecarga térmica en los electrodos medios y/o en los de masa, y/o en el pie del aislador.
- El pie del aislador está roto.
- La rosca está dañada.



- Las sobrecargas térmicas pueden producirse si las bujías no están bien apretadas. Si éstas vibran o están sueltas, puede ocasionar un fallo en los electrodos medios y/o en los de masa, y/o en el pie del aislador.



Fault patterns and possible causes (tightening torque too high):

- The spark plug housing/insulator bond has loosened or been damaged. This caused the spark plug to become "leaky".
- Vibration has destroyed the spark plug completely.

- Excessive torque may cause violent rupture of the thread. (Heavy traces of the spark plug wrench may be visible on the hexagon.)

Note:

Consequential damages such as on the engine or cylinder head will not be accepted by the vehicle manufacturers due to various spark damages.