



## **ALFA ROMEO** **Wszystkie modele** **z silnikiem Twin-Spark**

### **Świece zapłonowe - informacja montażowa** **Moment obrotowy dokręcania**

W wymienionych wyżej samochodach stosowane są dwie różne świece zapłonowe do każdego cylindra.

Dlatego wymieniając świece zapłonowe należy zwrócić uwagę na poniższą okoliczność. Mimo że rozwarłość pod klucz (16mm) jest identyczna dla obu świec, ze względu na różne wielkości gwintów należy koniecznie przestrzegać odpowiednich momentów obrotowych dokręcania.

Nieprzestrzeganie momentów obrotowych dokręcania może spowodować uszkodzenie świecy, nieszczelności, uszkodzenia gwintu a nawet uszkodzenia silnika.

Momenty obrotowe dokręcania

Środkowa świeca (M14 x 1,25) = 23 – 28 Nm

Boczna świeca (M10 x 1,00) = 10 – 13 Nm

W tym kontekście należy zawsze przestrzegać wskazówek producenta pojazdu.

*Krótkie informacje*