

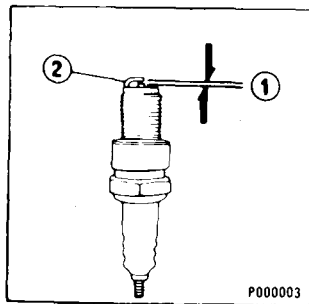
Spark Plug

Specified spark plug:

Standard: NGK DR8ES-L, ND X24ESR-U (E, SA, SD, F)
NGK D8EA, ND X24ES-U (U, D)

Option: NGK DR7ES, ND X22ESR-U (E, SA, SD, F)/NGK DR8ES,
ND X27ESR-U (E, SA, SD, F)
NGK D7EA, ND X22ES-U (U, D)/NGK D9EA, ND
X27ES-U (U, D)

1. Remove the spark plug lead and take out the plug with the special wrench provided in the tool kit.
2. Inspect the electrodes and center porcelain for deposits, erosion or carbon fouling. If the erosion or deposit is heavy, replace the plug. Clean a carbon or wet-fouled plug with a plug cleaner, otherwise use a wire brush.
3. Measure with a feeler gauge and adjust to 0.6 – 0.7 mm (0.024 – 0.028 in.) (1) by bending the side electrode (2). Do not overtighten.



Bujía

Bujía del encendido especificada:

Standard: NGK DR8ES-L, ND X24ESR-U (E, SA, SD, F) NGK D8EA, ND X24ES-U (U, D)

Option: NGK DR7ES, ND X22ESR-U (E, SA, SD, F)/NGK DR8ES, ND X27ESR-U (E, SA, SD, F)
NGK D7EA, ND X22ES-U (U, D)/NGK D9EA, ND X27ES-U (U, D)

1. Quite el conductor de la bujía y saque la bujía mediante la llave especial provista en le bolsa de herramientas.
2. Inspeccione los electrodos y partes en porcelana del centro para ver si hay depósitos, erosión o suciedad de carbón. Reemplace la bujía si está excesivamente corroída o manchada. Utilice un limpiador de bujía para la limpieza de la bujía o un cepillo de alambre.
3. Reajuste la separación de los electrodos a 0,6 – 0,7 mm (1). Médala con un calibrador de espesor y 104 ajústela doblando el electrodo lateral (2) sólo. No apriete excesivamente.