

Torque specifications:

Upper bolt: 30–40 N·m (3.0–4.0 kg·m, 22–29 ft·lb)

Lower bolt: 20–25 N·m (2.0–2.5 kg·m, 14–18 ft·lb)

4. Fit the brake caliper over the disc, install the caliper bolts (2), and tighten them to 20–25 N·m (2.0–2.5 kg·m, 14–18 ft·lb) torque.
5. Tighten the axle holder nuts (5) on the left axle holder (speed sensor gearbox side) to 18–25 N·m (1.8–2.5 kg·m, 13–18 ft·lb) torque, starting with the forward nut.

---

Especificaciones de torsión:

Tornillo superior: 30–40 N·m (3,0–4,0 kg·m)

Tornillo inferior: 20–25 N·m (2,0–2,5 kg·m)

4. Ajuste el calibre del freno sobre el disco, coloque los tornillos del calibre (2) y fíjelos en 20–25 N·m (2,0–2,5 kg·m).
5. Apriete las tuercas porta-eje (5) en el soporte del eje izquierdo (el sensor de velocidad al lado de la caja de engranajes) a 18–25 N·m (1,8–2,5 kg·m) de torsión, comenzando con la tuerca delantera.