

Anziehdrehmomente der Zündkerzen

	mit flachem Sitz (mit Dichtung)					mit konischem Sitz	
Gewindedurchmesser	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	8 mm	18 mm	14 mm
Gusseisenkopf	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	-	20-30 Nm	15-25 Nm
	25.3-32.5 lbsft	18.0-25.3 lbsft	10.8-18.0 lbsft	7.2-10.8 lbsft	-	14.5-21.6 lbsft	10.8-18.0 lbsft
Aluminiumkopf	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	8-10 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm
	25.3-28.9 lbsft	18.0-21.6 lbsft	10.8-14.5 lbsft	7.2-8.7 lbsft	5.8-7.2 lbsft	14.5-21.6 lbsft	7.2-14.5 lbsft

Zum Installieren der Zündkerzen in den Motor, diese zuerst mit der Hand festziehen und dann mit einem Zündkerzenschlüssel festziehen. (Siehe unten)

Dichtungstyp	Neue Dichtung	Gebrauchte Dichtung
18 mm, 14 mm	1/2 bis 2/3 Umdrehung (180 bis 240 Grad)	1/12 Umdrehung (30 Grad)
12 mm, 10 mm	1/2 Umdrehung (180 Grad)	1/12 Umdrehung (30 Grad)
8 mm	1/3 Umdrehung (120 Grad)	1/12 Umdrehung (30 Grad)
Kegeldichtsitztyp	Keine Dichtung	
18 mm, 14 mm	1/12 Umdrehung (30 Grad)	