

54870

CHAVE DE TORQUE DIGITAL 1/2" 17-340NM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peças	1
Medida do quadrado	1/2"
Faixa de torque	17-340Nm
Precisão (sentido horário)	±2%
Precisão (sentido anti-horário)	±3%
Unidades de medida	Nm, In/Lb, Ft/Lb, Kg/cm
Comprimento	667mm
Peso	1,57Kg



RESUMEN

Chave dinamométrica digital de alta precisão, desenvolvida para aplicações de aperto controlado. O sistema digital permite uma leitura exata do torque aplicado, garantindo maior segurança e precisão em cada operação. Ideal para aplicações mecânicas, automóveis e industriais que exigem um binário exato.

Fabricada com materiais de elevada resistência, possui empunhadura ergonómica e visor de fácil leitura. Intervalo de trabalho de 17 a 340 Nm com encaixe de 1/2". Permite aplicação de torque em ambos os sentidos; no sentido anti-horário a precisão é ligeiramente inferior (±3% face a ±2% no sentido horário).