

54870

## LLAVE DINAMOMÉTRICA DIGITAL DE 1/2" 17-340NM

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Piezas	1
Medida del cuadrado	1/2"
Rango de torque	17-340Nm
Precisión (sentido horario)	±2%
Precisión (sentido anti-horario)	±3%
Unidades de medida	Nm, In/Lb, Ft/Lb, Kg/cm
Longitud	667mm
Peso	1,57Kg



## RESUMEN

Llave dinamométrica digital de precisión diseñada para aplicaciones de apriete controlado. Su sistema digital permite una lectura exacta del torque aplicado, garantizando mayor seguridad y precisión en cada trabajo. Ideal para aplicaciones mecánicas, automotrices e industriales que requieren un par exacto.

Fabricada con materiales de alta resistencia, cuenta con empuñadura ergonómica y pantalla de fácil lectura. Rango de trabajo de 17 a 340 Nm y cuadro de 1/2". Permite aplicar torque en ambos sentidos; en sentido antihorario la precisión es ligeramente inferior (±3% frente a ±2% en sentido horario).