



ref. 54339

# LLAVE DINAMOMÉTRICA DIGITAL DE 1/2" 10-200NM



## Descripción

La llave dinamométrica es una herramienta imprescindible para trabajos en automoción o industria, ya que le permite apretar tornillos y tuercas según las especificaciones de presión indicadas por el fabricante. De este modo, se evitan problemas debidos a excesiva tensión o falta de tensión.

Esta llave dinamométrica incorpora una pantalla digital en la que se muestra el par de apriete y los grados de giro de la llave.

Además, incorpora un sistema de avisos visuales y auditivos que le facilitan el ajuste del par de apriete.

## Ventajas

- ✓ 4 unidades de medición de torque
- ✓ Visualización en pantalla LED y aviso auditivo
- ✓ Función angular
- ✓ Diseño ergonómico

## Especificaciones técnicas

Rango de torque	10-200Nm
Longitud	530mm
Precisión	Sentido horario: +/- 2 % Sentido antihorario: +/- 3 %
Unidades de medida	Torque: Nm, In/Lb, Ft/Lb, Kg/cm Grados
Peso	1.34kg