



Torquímetro de llave

IM-GEK030R2E, IM-GEK030C3E, IM-GEK060R3E, IM-GEK085R3E, IM-GEK135R4E, IM-GEK200R4E



Descripción General

La llave de Torque Ratchet digital tiene una cabeza de trinquete de acero forjado y característica de un sensor de potencia única en el mango ergonómico que detecta con precisión y analiza la carga aplicada a la empuñadura que permite la medición más precisa independientemente de la posición, a diferencia de otro punto de carga a llaves sensibles.

Estas llaves de medición torque en modo de pico, con reseteo automático cero y en tiempo real. Cinco preajustes programables almacenados en la memoria permiten al usuario comprobar los valores utilizados con frecuencia. Los ajustes preestablecidos alertan al usuario con una señal intermitente en 90% y una señal continua a 100% del valor preestablecido mediante LED y indicadores de sonido que permiten a los usuarios ajustar dentro del 10% del valor de un ajuste torque. En modo PassFail cuenta el número de sujetadores ajustados con límites de torque programados en altas y bajas.

Características

- Gran exactitud ± 1.5 F.S. en direcciones tanto CW y CCW
- Con mas de 60 años son las herramientas más conocidas, resistentes y de alta calidad.
- Cinco ajustes de torque programables ideales para operaciones frecuentes.
- Compatible con ISO-6789.
- Incluye certificado de calibración trazable NIST y estuche.
- Robusta cabeza de acero forjada con empuñadura ergonómica rígida.
- Cinco pre ajustes programables con LED y sonido de alerta.
- Pico, pico con reseteo automático cero y modos de tiempo real.
- Unidades de selección como lbf-in, lbf-ft, kgf-cm, N-m.
- Alimentado por batería

Especificaciones Generales

Exactitud	$\pm 1.5\%$ F.S
Sentido de la medición	Trinquete Digital: CW y CCW Ajustable Digital: CW Solamente
Unidad de medición	Seleccionable: lbf-in, lbf-ft, kgf-m, N-m
Fuente de alimentación	Batería de litio tipo moneda (CR2354)

Memoria de datos	5 (valores de torque Go/No Go almacenables), 1 (Go/No Go Contador)
Apagado automático	Se apaga automáticamente después de 2 minutos sin uso
Temperatura de funcionamiento	-5° a 40 ° C
Temperatura de almacenamiento	-20° a 60 ° C
Batería	Batería de litio CR2354

No. Modelo	lbf-in	lbf-ft	kgf-m	N-m	Control
IM-GEK030R2E	13.4~265.4	1.12~22.12	0.160~3.060	1.50~30.00	1/4"
IM-GEK030C3E	13.4~265.4	1.12~22.12	0.160~3.060	1.50~30.00	3/8"
IM-GEK060R3E	13.5~531.0	1.15~44.25	0.160~6.120	1.50~60.00	3/8"
IM-GEK085R3E	19.0~752.0	1.60~62.70	0.21~8.66	2.0~85.0	3/8"
IM-GEK135R4E	28~1195	2.3~99.5	0.32~13.76	3.1~135.0	1/2"
IM-GEK200R4E	46~1770	3.8~147.4	0.55~20.40	5.2~200.0	1/2"