

Torquimetro Digital tipo Desarmador 1/4", rango 0.60~60.00 cN-m IMGLK060E



- **Torquímetro Digital Destornillador Serie GLK 60, 250, 500 cN-m de Capacidad**
- -Los destornilladores digitales de torque GLK son compactos, ligeros y cuentan con alarmas LED y audibles, asa ergonómica, controles con pulsador y batería.
- -Medir el par de torsión en los modos de pico o en tiempo real. El modo de cero automático restablece automáticamente las mediciones de pico (1 ~ 10 segundos). Unidades seleccionables de ozf-in, lbf-in y cN-m.
- -Cinco presets de par programables almacenados en la memoria permiten al usuario comprobar los valores usados frecuentemente. Los preajustes alertan al usuario con una señal intermitente al 90% y una señal continua al 100% del valor de par preajustado usando LEDs e indicadores audibles que permiten a los usuarios apretar hasta el 10% de un valor de par preajustado.
- -El modo Paso / Falla cuenta el número de sujetadores apretados dentro de los límites programados de par alto y bajo.
- -Disponible opcionalmente trinquete opcional (RA2) con unidad cuadrada de 1/4 ", CW, CCW y operación fija
- -Para obtener mayor precisión y salida de datos, consulte los destornilladores digitales IM-DID4A.

RIVASAPUNTOCOM, S.A. DE C.V.

Especificaciones

Exactitud	±1.5% F.S.
Dirección de medición	CW con la exhibición que hace frente a usted, CCW con la exhibición lejos lejos de usted
Unidad de medida	Seleccionable lbf-in, lbf-ft, kgf-m, N-m
Memoria de datos	5 (valores de torsión objetivo memorizables), 1 (modo de paso / fallo)
Apagado automático	La alimentación se apaga automáticamente después de 2 minutos de no uso
Batería	Batería de litio CR2354
Duración de la batería	Aprox. 2 meses (100 usos por día)

Características estándar:

- -Herramientas de producción robustas y de alta calidad
- -Alta precisión ± 1,5% F.S. tanto las direcciones CW como CCW
- -Unidades seleccionables, ozf-in, lbf-in, cN-m
- -Pico, pico con reposición automática de cero y modos de tiempo real
- -Cinco presets de par programables ideales para operaciones frecuentes.
- -El modo de paso / fallo cuenta los sujetadores apretados
- -Límites alto / bajo, mediante LED y alertas sonoras
- -Cumple con la norma ISO-6789
- -El kit incluye un destornillador con una unidad cuadrada de 1/4 ", una unidad cuadrada de 1/4" a un hexágono hexagonal de 1/4" adaptador, punta Phillips, batería, estuche de transporte y certificado de calibración rastreada a NIST
- -Clavija opcional (RA2) con unidad cuadrada de 1/4 ", CW, CCW y fija operación está disponible

Modelo No.	ozf-in	lbf-in	cN-m
IM-GLK060E	0.9~85.0	0.05~5.31	0.60~60.00
IM-GLK250E	3.5~354.0	0.22~22.13	2.5~250.0
IM-GLK500E	7.1~708.0	0.44~44.25	5.0~500.0

www.heedding.com