



Llave de torque digital ajustable IM-GEK085W36E, IM-GEK135W36E, IM-GEK200W36E



Descripción General

Llave de Torque Digital Ajustable - Las llaves de Torque Digital KTC son populares y diseñadas para uso rudo en fábrica. Cinco preajustes permiten a los usuarios ajustar dentro del 10% del valor objetivo mediante sonidos de alerta y LED. El paquete completa de unidades seleccionables y modos de pico o tiempo real.

Con la llave de Torque digital ajustable puede usar aplicaciones a lugares donde no se puede trabajar con una llave normal. Caracterizada por sus mandíbulas forjadas de acero y un sensor de poder único en la manija que detecta con precisión y analiza la carga aplicada a la empuñadura, independientemente de la posición de las manos y mandíbulas especialmente diseñados para mantener una longitud constante de trabajo abierta o cerrada, para permitir una medición más precisa.

Características

- Alta exactitud ± 1.5 F.S. (reloj inteligente con pantalla de frente , reloj contador inteligente con pantalla hacia la izquierda).
- Con mas de 60 años son las herramientas, resistentes y de alta calidad.
- 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 con reset 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	"-5o a 40 o C
Temperatura de almacenamiento	"-20o a 60 o C
Batería	Batería de litio CR2354