### **LLAVE DE TORQUE DIGITAL AJUSTABLE**

Números de Catálogo: Descripción General:

#### IM-GEK085W36E, IM-GEK135W36E, IM-GEK200W36E

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.

Estas llaves de medición torque en modo de pico, con auto reset cero y en tiempo real. Cinco preajustes programables almacenados en la memoria permiten al usuario comprobar los valores utilizados con frecuencia. Los ajustes preestablecidos de alertan al usuario con una señal intermitente en 90% y una señal continua a 100% del valor preestablecido par 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 limites de torque programados en altas y bajas. Selecciona unidades de lbf-in, lbf-ft, kgf-m y N-m. Utiliza una batería de litio, CR2354.



Empuñadura ergonómica rígida con Sensor de potencia única.



desde un lado.





Kit GEK085-W36E

Plomería es una de las aplicaciones para la llave de torque digital ajustable.

### **CARACTERÍSTICAS**

Alta exactitud  $\pm 1.5$  F.S. (reloj inteligente con pantalla de frente, reloj contador inteligente con pantalla hacia la izquierda).

Con mas de 60 años son las herramientas más conocidas, 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 programables pre ajustes con LED y sonido de alerta.

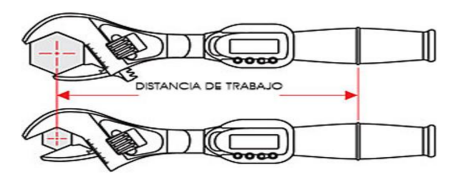
Cinco pre ajustes programables con LED y sonido de alerta.

Pico, pico con reset automático cero y modos de tiempo Real

Unidades de Seleccion como lbf-in, lbf-ft, kgf-cm, N-m.

Alimentado por batería

# MANDÍBULAS DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA TENER UNA BUENA DISTANCIA DE TRABAJO



Buena distancia de trabajo, ya sea que las mordazas estén abiertas o cerradas, asegura una mayor precisión en la medición (medida desde el eje de rotación del perno al punto donde se aplica la carga).

### **UNIDADES**

lbf-in= libra-pulgada lbf-ft= libra-pie

kgf-cm= kilogramo-centimetro kgf-m= kilogramo-metro

## MODELOS / RANGOS DE LA LLAVE DIGITAL AJUSTABLE

No. Modelo	lbf-in	lbf-ft	kgf-m	N-m
IM-GEK085W36E	19.0~752.0	1.60~62.70	0.21~8.66	2.0~85.0

IM-GEK135W36E	28~1195	2.3~99.5	0.32~13.76	3.1~135.0
IM-GEK200W36E	46~1770	3.8~147.4	0.55~20.40	5.2~200.0

Guía de selección: El valor de torque real de trabajo debe caer dentro del rango de medición del 70%. Precisión garantizada sólo bajo las siguientes condiciones: sólo los objetos Hexagonal. Apretando hacia las mandíbulas movibles.

PRECAUCIONES: Ajuste firmemente las mandíbulas a la anchura de los tornillos y tuercas. No aplique impacto golpeando con un martillo, etc.