



Llave dinamométrica industrial ControlTech® de cabezal flexible con accionamiento de 1/4 "(1–20 ft-lb)

CTECH1FR240A

Descripción

- Precisión de torque: +/- 2% CW y +/- 3% CCW, 20–100% de la escala completa
- Precisión de ángulo: +/- 1% de lectura, +/- 1° a velocidad angular > 10° / seg < 180° / seg
- Rango de ángulo: 0–360°
- Los modos combinados de torsión y ángulo brindan la forma más precisa y rápida de lograr torsión más ángulo en un solo movimiento
- Factor de calibración incorporado para diferentes longitudes de cabeza
- Luces indicadoras LED de dos lados con ajustes configurables que incluyen contraseñas personalizables
- Gran pantalla LCD con retroiluminación
- Cuatro modos de indicador: LCD, LED, audible y vibratorio
- Cuerpo robusto de acero para mayor resistencia
- 50 preajustes con capacidad de bloqueo
- Programación de secuencia y modo de trabajo
- Datos descargables por USB
- Capacidad de almacenamiento: 1.500 lecturas
- Número de preajustes: 50
- Temperatura de funcionamiento: 0–130° F (-18–54° C)
- Temperatura de almacenamiento: 0–130° F (-18–54° C)
- Humedad: hasta 90% sin condensación
- Incluye estuche de almacenamiento
- Cumple con las normas ISO®-6789-2003 y ASME® B107.300 (B107.28) para instrumentos electrónicos de torque

Especificaciones

Rango de torque	ft-lb 1.0–20.0
Rango de torsión	pulg-lb 12-240
Longitud, pulgadas (mm)	14,1 (358)
Acción del engranaje	5°
Diámetro del vástago, pulgadas	-
País de origen	EE.UU.
Estuche de almacenamiento	-
Dientes de engranaje	72
Rango de par, N • m	1.4–27.2
Peso, libras (kg)	2,0 (0,9)
Kit de servicio de trinquete	RKRT72A
Tipo de cabeza	Cabeza flexible sellada
Impulsión cuadrada, pulgadas	1/4

