



CTECH2FR100A

Llave dinamométrica industrial ControlTech® de cabezal flexible con accionamiento de 3/8 "(5-100 ft-lb)

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 5.0-100.0
Rango de torsión	pulg-lb 60-1,200
Longitud, pulgadas (mm)	17.2 (437)
Acción del engranaje	4.5°
Diámetro del vástago, pulgadas	-
País de origen	EE.UU.
Estuche de almacenamiento	-
Dientes de engranaje	80
Rango de par, N • m	6,8-135,6
Peso, libras (kg)	2,7 (1,2)
Kit de servicio de trinquete	-
Tipo de cabeza	Cabeza flexible sellada
Impulsión cuadrada, pulgadas	3/8