



CTECH3FR250A

Llave dinamométrica industrial ControlTech® de cabezal flexible con accionamiento de 1/2 "(12,5-250 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 12.5–250
Rango de torsión	150–3,000
Longitud, pulgadas (mm)	26,7 (678)
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	16,9–339
Peso, libras (kg)	4,5 (2,10)
Kit de servicio de trinquete	-
Tipo de cabeza	Cabeza flexible sellada
Impulsión cuadrada, pulgadas	1/2

