



Llave dinamométrica de cabeza flexible TechAngle® de 3/8" (5-100 ft-lb)

ATECH3FS250

Descripción

- Precisión de par: $\pm 2\%$ en sentido horario y $\pm 3\%$ en sentido antihorario, 20-100% de la escala completa
- Precisión de ángulo: $\pm 1\%$ de lectura, $\pm 1^\circ$ a velocidad angular $> 10^\circ / \text{seg}$ $< 180^\circ / \text{seg}$
- Rango de ángulo: 0-360°
- Seis modos de medición (ft-lb, in-lb, Nm, Kgcm, dNm, ángulo)
- Los LED progresivos dobles permiten al usuario ver el par activo en varias posiciones de trabajo; permite al usuario anticipar el par y reducir la velocidad a medida que se acercan al nivel de par deseado
- Torque-luego-ángulo permite al usuario apretar los sujetadores y luego cambiar al ángulo sin quitar la llave dinamométrica del sujetador
- El agarre texturizado ofrece una superficie cómoda y antideslizante
- El extremo acampanado evita que su mano se resbale durante las aplicaciones de alto apalancamiento
- El mecanismo de trinquete presenta un diseño Snap-on® Dual 80®: solo 4.5° de arco de trinquete
- Contador de ciclos para asegurar cuántos sujetadores se han apretado.
- El diseño único ofrece una forma aerodinámica con un agarre antideslizante estriado, importante cuando se trabaja en entornos aceitosos o grasientos
- Los botones de bajo perfil protegen contra la activación accidental
- El diseño de la tapa del extremo protegido con contactos de latón macizo evita que se aflojen accidentalmente y garantiza la continuidad
- Diez preajustes altamente configurables con la capacidad de personalizar numerosas funciones (modo de suspensión, pantalla LCD, calibración, etc.) y almacenar hasta 50 registros
- Torque y luego ángulo permite que el usuario apriete los sujetadores y luego cambie al ángulo sin quitar la llave dinamométrica del sujetador
- Los números grandes de la pantalla LCD se vuelven más grandes y audaces durante el par activo, lo que facilita la lectura durante el uso
- Cuatro modos de alerta (LCD, LED dual, audible, vibratorio)
- Cuenta con una función de traducción interna que permite al usuario seleccionar un idioma para que se muestre en la pantalla LCD (inglés, francés, alemán o español)
- Batería de larga duración: 80 horas de uso continuo
- Utiliza (3) pilas alcalinas AA (incluidas)
- Garantía de dos años

Especificaciones

Rango de torque	ft-lb 12,5-250
Rango de torsión	pulg-lb 150-3,000
Longitud, pulgadas	30"
Acción del engranaje	4.5°
País de origen	EE.UU.
Profundidad de la cabeza	3/4"
Estuche de almacenamiento	PBATECH250B
Dientes de engranaje	80
Rango de par, N • m	16,9-339
Peso, libras (kg)	4,35 (1,97)
Kit de servicio de trinquete	RKRS80A
Tipo de cabeza	Cabeza flexible sellada
Impulsión cuadrada, pulgadas	1/2"

