

Torquímetro Digital 0 a 15 kg-cm LTTQ8800



Características

- -Medidor de par profesional con sonda de par de 15 Kg-cm, juego completo
- -3 tipo de unidad de visualización botón de selección de Kg-cm, LB-pulgadas y Newton-cm en el panel frontal.
- -Medición del valor máximo
- -Botón de retención de datos para congelar la lectura deseada
- -Pico mantenga la medición para mantener el valor de pico.
- -Selección de alta / baja resolución mediante pulsador.
- -Selección de muestreo rápido / bajo mediante pulsador.
- -Registre las lecturas Máxima y Mínima con recordatorio.
- -Interfaz de la computadora RS 232
- -Super gran pantalla LCD, fácil de leer
- -Circuito de microordenador, alto rendimiento
- -Sonda de par separado, operación fácil.
- -El apagado automático ahorra batería.
- -Indicador de batería baja incorporado.
- -Caja resistente y compacta.
- -Juego completo con el maletín duro.

Unidad De Pantalla/Resolución				
Unidad	Rango Máximo	Alta resolución	Baja resolución	Intervalo de protección contra sobrecargas
Kg-cm	15 Kg-cm	0.01 kg-cm	0.1 Kg-cm	22.5 Kgf-cm max
LB-inch	12.99 LB-inch	0.01 LB-inch	0.1 LB-inch	19.53 LBf-inch max
Newton-cm	147.1 Newton-cm	0.1 Newton-cm	1 Newton-cm	220.1 N-cm max

Especificaciones Generales	
Pantalla	Cena de 61 mm x 34 mm grande Pantalla LCD. Tamaño de dígito de 15 mm (0.6")
Medición	Valor de par, retención máxima, retención de datos, máx. & Min. valor
Unidades mostradas en pantalla	Kg-cm/LB-inch/Newton-cm.
Sensor	Sensor de par exclusivo.
Circuito	Circuito exclusivo del microordenador.
Retención de datos	Congele la lectura deseada.
Retención de pico	Para mantener el valor de pico.
Memoria	Valor máximo y mínimo
Apagado	Apagado automático, ahorra vida de la batería, o manual apagado por el botón.
Tiempo de muestreo	Selección rápida / lenta.
Salida de datos	Salida serial RS 232.
Botón del tipo de sensor	Para confirmar exactamente el tipo de sensor
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Humedad de funcionamiento	Menos del 80% de HR.
Fuente de alimentación	Batería alcalina o de servicio pesado tipo DC 9V, 006P, MN1604 (PP3) o equivalente.
El consumo de energía	Aprox. CC 20 mA.
Peso	Medidor 230 g (0,50 LB). Sonda 600 g (1,32 LB)
Tamaño de la cabeza del mandril	1/2 a 20 UNF, 1,5 a 13 mm
Dimensión	Medidor: 180 x 72 x 32 mm (7,1 x 2,8 x 1,3 pulgadas) Sonda de torsión: Round 48 mm Dia. X 160 mm.
Accesorios incluidos	Manual de instrucciones 1 PC 15 Kg de par de torsión 1 PC. Estuche de transporte 1 PC.

www.heedding.com