



Torquímetro Digital TQ-8803



Características

- Torquímetro digital profesional y resistente.
- Max. capacidad de medición: 1000 kgf-cm, 868 lbf-inch, 9,810 Newton-cm.
- Unidad: Kgf-cm, lbf-in (lbf-inch) y N-cm (Newton-cm)
- Función de retención de datos automático para congelar la ultima medida de la lectura.
- Pantalla LCD con retroiluminación de fácil lectura.
- Circuito para ahorrar batería, desconexión automática
- Circuito del microordenador, alto rendimiento.
- Metálico resistente & compacto de caja de la vivienda.
- Fuente de alimentación: DC 1.5V batería (UM-4, AAA) X 4 PCs.

Especificaciones Generales

Pantalla	Pantalla 57 mm x 25 mm
Función de medición	Valor de torque, Retención automática de datos Ajuste de alarma beeper
Unidad de medida	kgf-cm, lbf-inch, Newton-cm. *kgf: kg-fuerza, lbf: libra- fuerza
Botones de función	5 botones: Botón de encendido Botón de luz de fondo Botón de unidad Botón ▲ (para el ajuste de la alarma) Botón ▼ (para el ajuste de la alarma)
Sensor	Sensor de esfuerzo de torsión exclusivo.
Circuito	Circuito LSI de Microcomputadora exclusivo.
Botón ▲, ▼	Para el ajuste del valor de alarma.
Retención de datos	Congelar la última lectura automáticamente.
Botón de luz de fondo	Para encender/apagar la retroiluminación de la LCD
Tamaño de la impulsión cuadrada	3/8 pulgadas cuadradas (9,53 mm cuadrado)
Energía apagada	Apagado automático, ahorra vida de la batería, o manual por pulsador