

Torquimetro para Herramientas Neumáticas 200 N-m Modelo DI1M200 Marca IMADA



DI-1M Digital Torque Tester para herramientas de aire y llaves de impacto

El probador de torque digital DI-1M es perfectamente adecuado para la calibración in situ de controladores de impacto y herramientas de aire. Calibre sus propias herramientas de aire y llaves de impacto y ahorre tiempo. Estas unidades de respuesta rápida proporcionan una lectura digital del valor de pico en sentido horario o antihorario e indican también el número de golpes para un período de tiempo seleccionado de 0,1 a 9,9 segundos. Estos instrumentos tienen una precisión de $\pm 0,5\%$, ± 1 LSD y lbf-in / lbf-ft, kgf-cm / kgf-m, o unidades N-cm / N-m son seleccionables. La salida serial RS-232 virtual, el restablecimiento automático del cero, el apagado automático y el indicador de batería baja completan el conjunto de funciones. Está alimentado por una batería interna de NiMH o el adaptador de CA incluido.

Modos de operación

Los modos pico, tiempo real y pico abajo son seleccionables. El modo máximo captura el par máximo alcanzado durante una prueba. La lectura de PEAK no cambiará hasta que se mida un valor más alto. El modo de tiempo real muestra el valor de par transitorio en tiempo real. Peak down captura el primer valor crítico de pico y no cambiará aunque se mida posteriormente un valor más alto.

El DI-1M también proporciona datos de pico para SPC (control estadístico de procesos) a través del puerto USB Virtual COM. Haga clic en el enlace de abajo para el software de adquisición de datos del probador de par.

Qué está incluido?

Elija entre cuatro sensores remotos diferentes para el DI-1M, disponibles en rangos de hasta 362 lbf-ft con accionamientos de 3/8", 1/2" o 3/4". Todos los probadores incluyen un certificado de 3 puntos rastreado a NIST, Certificados ISO-17025 están disponibles con un cargo adicional. El kit incluye el sensor remoto, unidad de visualización, cable y AC adaptador / cargador

Características estándar

- -Peso ligero ergonómico, probador de par con construcción metálica resistente

- -Fácil de leer El panel LED muestra el valor de par de referencia en lbf-ft, kgf-m y N-m (seleccionable) y el número de golpes para el período seleccionado (0,1 - 9,9 seg)
- -Pico, Real Time y Peak Down (seleccionable)
- -Precisión: $\pm 0,5\%$ F.S. ± 1 LSD (32 ° a 100 ° F)
- -Tanto en sentido horario como antihorario
- -Puerto USB virtual COM (sólo datos de pico)
- -Funciona con baterías internas de NiMH (8 horas de uso)
- -Cargador de CA incluido
-

Especificaciones y Modelos disponibles:

Rango Medio	Lbf-in	Kgf-cm	N-m
IM-DI1M50	3.0 a 440.0	3.0 a 500.0	30 a 5000 (N-cm)
IM-DI1M200A	30 a 1740	30 a 2000	3.0 a 200.0
Rango Alto	lbf-ft	kgf-m	N-m
IM-DI-1M200	3.0 a 145.0	0.30 a 20.00	3.0 a 200.0
IM-DI-1M500	3.0 a 362.0	0.30 a 50.00	3.0 a 500.0

www.heeding.com

**Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM,
C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067
E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heeding.com**