

Probador de torque digital 3/8" (100-1000 In.Lb)

10002-I-DTT

Descripción

El Digital Torque Tester™ (DTT) está diseñado para ser un probador de par asequible que puede montarse en una pared o con el soporte de mesa opcional para permitir que el operador pueda probar las llaves dinamométricas y los destornilladores dinamométricos. Cuenta con una pantalla táctil fácil de usar para capturar los valores de par pico durante una prueba en tiempo real y descargar los datos de par almacenados a una PC.

Todos los comprobadores de par DTT se venden en un kit con el comprobador, el estuche de transporte y la fuente de alimentación CA / CC.



*Las imágenes son ilustrativas
El producto puede diferir de la foto

Especificaciones

Entrada hembra	3/8 "
Rango	100 - 1000 pulg lb
Rango cNm, Nm	11,3 - 113 Nm
Rango kg,cm	115 - 1152 cm kg

Precisión:	± 0.50% 10% a 100% CW y CCW del valor de prueba indicado @ 25 ° C
*Precisión:	± 1% CW y CCW de 2-1 / 2% a 100% de la escala completa. Nuevo para destornillador dinamométrico.
Unidades de medida:	Nm, kgcm, ft.lb., pulg.lb., pulg.oz., kgm, cNm
Modos de operación:	PICO, PRIMER PICO
Temperatura de funcionamiento:	10 a 32° C (50 a 90° F)
Temperatura de almacenamiento:	-20 a 50° C (-2 a 122° F)
Humedad:	85% de humedad relativa a 21 ° C (70 ° F)
Fuente de alimentación:	Incluye adaptador A / C D / C de 9 voltios. Incluye 6 pilas AA.
Almacenamiento / recuperación de datos:	Capacidad de memoria: 500 registros
Dimensiones:	Ancho - 10 "x Alto - 16" x P - 2.5 "
Peso:	(Probador solamente) - 10.7 lbs., (Con estuche de transporte) - 17.4 lbs.

** Incluye reductor de 1/2 "- 3/8"