

Probador de torque digital DI-4B-25 para herramientas neumáticas y llaves de impacto IMDI4B25



Lo mejor para la comprobación de par diaria de una herramienta de impacto pequeña, un controlador de aire y un controlador eléctrico de alto rendimiento

La característica de DI-4B-25

- La medición es posible hasta un máximo de 25 N-m.
- Es el contador de golpes para herramientas de impacto.
- Medida en el estado donde estaba el enchufe.

Las funciones principales

El LED se adopta como parte de la pantalla.
Un valor numérico se puede leer claramente también en un lugar oscuro.

Apagado automático

Una fuente de alimentación se apaga automáticamente después de descuidarla durante 5 minutos.

Accionamiento por batería

Se puede usar sin poder elegir un lugar y conveniente para llevar por el lugar.
Se adjunta un cargador exclusivo.

Pantalla de espacio libre cero

El despeje cero de las mediciones se realiza automáticamente en el tiempo de ajuste.
(Es posible una configuración en 0,5 - 3 segundos)

Especificaciones

Nombre del modelo	DI-4B-25
Rango de medición (en el momento del seguimiento)	0.30~25 N.m 3.0~250 kgf.cm 3.0~220 lbf.in
Precisión	±0.5% (o menos 499 ± 3digit)
Metodo de visualización	Pantalla LED de 4 cifras
Dirección de la medición	CW-CCW (derecha e izquierda) Es la medición de selección por el interruptor de cambio.
Modo	Track, Peak, Peak-Down (la operación es de 70 dígitos o más)
Tiempo de borrado automático	En 0,5 - 3,0 segundos (intervalo de 0,5 segundos, una indicación se da automáticamente a cero). Es un despeje manual de cero mediante una configuración de 0.0 segundos
Rango de medición de golpe	Golpe cero a 99
Tiempo de medición de golpe	0.1 - 9.9 seconds
Salida de datos	Formato ASCII (tasa de baudios 19200)
Apariencia	Dimensiones: 150x220x74, Peso: About 2.1kg
Fuente de alimentación	Batería Ni-MH, apagado automático (después de [APAGADO] la negligencia durante 5 minutos)
Tiempo de carga / tiempo de uso	En el momento de la carga 6 horas/, y la carga máxima, continuación de aproximadamente 8 horas de uso
El contenido de un juego (una pieza cada uno)	Junta rígida (M10) / Junta blanda (M10) / Llave cuadrada de 9,5 Vasos (Vasos de cabeza hexagonal 17) 6.35 Punta hexagonal (Vaso de cabeza hexagonal 17) Caja de recibo Adaptador AC/DC (elija entre 120V y 230V.) Informe de inspección / certificado de revisión