

TESTOTES DE PAR

Testotes de par Serie K

La serie K es una clase totalmente nueva de analizadores de par. Cuentan con un simulador transductor y también tienen la capacidad única para conectarse a un transductor externo. El uso de un circuito de alto rendimiento que recoge y almacena las medidas de par el tiempo de descarga para un análisis completo de la herramienta y / o la articulación. Con un precio a un bajo nivel del mercado, este equipo tiende a ser muy popular entre las empresas que deseen mejorar la calidad de sus productos a través de la precisión en el control del par.

- Menú de fácil uso.
- Precisión: +/- 0,5% del valor mostrado.
- Transductor interno para simulación de juntas.
- Transductor externo para medición directa (opcional).
- 500 lecturas de memoria.
- Selección entre Nm, Ncm, kg.cm, in.lbs.
- Salida RS232C (no incluye cable).
- Indicadores <,=,> límites impuestos por fuera de rango.
- Señal de salida en el valor de preselección alcanzado.
- Medición en sentido horario y anti-horario.
- 3 modos de funcionamiento: Peak +, Peak -, Track.
- Reset manual y/o automático.
- Batería de 9 V recargable proporciona 4 horas de funcionamiento continuo.
- Transductor 125% protección de sobrecarga.
- Menú bilingüe.

Se suministra en un maletín de plástico, con una batería recargable y un simulador de junta (semi-elástico), manual de instrucciones y certificado de calibración.



Testotes de par Serie MINI K

El control de par es de vital importancia para las empresas que deseen garantizar la calidad de sus productos. Uniones que no están suficientemente fijadas pueden vibrar, un par excesivo puede pasar los tornillos de rosca. El uso de un testor se ha convertido cada vez más importante para muchas empresas para asegurar que el par adecuado se está aplicando. MINI K incorporan un transductor de par. El testor es fácil de usar ideal para el control de todas las herramientas eléctricas de hasta 20 Nm. El tamaño pequeño y portabilidad del MINI K es ideal para el control en las herramientas de producción, garantizando que siempre están calibradas.

- Tres modelos con 1Nm, 5 Nm y 20 Nm de par máximo
- Disponible en tres unidades de medida: Nm, kgf.cm, lbf.in.
- Cuatro dígitos.
- Manual y automática las funciones de reposición para eliminar los valores.
- Funciona con pilas (9V) o el adaptador de CA (opcional). La batería de 9V proporciona 30 horas de funcionamiento continuo.
- Apagado automático para prolongar la duración de la batería.
- Medidor de par incluye un simulador de junta elástica y un estuche.



Testotes de par Serie MINI Ke

El sistema Mini Ke consiste en un lector de par y un transductor rotatorio externo. La Fundación de par del transductor es la herramienta ideal para una auditoría.

Modelo	Par Nm.	Dimensiones mm.	Peso Kg.
K1	0,05 ÷ 1,0	180 x 105 x 55	1,0
K5	0,3 ÷ 5,0	180 x 105 x 55	1,0
K20	0,5 ÷ 20,0	180 x 105 x 55	1,0
KTE5	0,5 ÷ 5,0		
KTE25	2,0 ÷ 25,0		
mini K1	0,05 ÷ 1,0	150 x 70 x 45	0,8
mini K5	0,3 ÷ 5,0	150 x 70 x 45	0,8
mini K20	0,5 ÷ 20,0	150 x 70 x 45	0,8
mini Ke5	0,5 ÷ 5,0	150 x 70 x 45	0,5
mini Ke25	2,0 ÷ 25,0	150 x 70 x 45	0,5
mini Ke	Hasta 500	150 x 70 x 45	0,5

Para poder probar el par real que se aplica en un apriete, basta con insertar el transductor rotatorio entre el atornillador y el tornillo.

Precisión: 0,5% de la lectura de 10% a 100%.
Precisión: 1% de la lectura de 1% a 10%.

