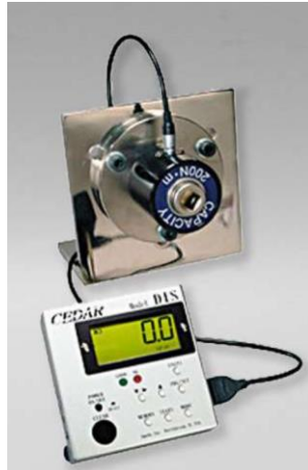


Probador de Llaves de Torque, Drive 1/2 IMDISIP200



Probador digital de torque DIS-IP para llaves manuales

Modelo: DIS-IP con sensor remoto

Modelo: DIS-IPS con Minitor Remote Sensor

El Probador Digital de Par Torquímetro Digital DIS-IP es ideal para comprobar rápidamente las llaves dinamométricas de tipo de clic, de marcación y digitales. La serie DIS-IP cuenta con varios modelos que van hasta 362 lbf-pie. Tiene una precisión de $\pm 5\%$ F.S., ± 1 LSD. Seleccione los modos de medición de pico, tiempo real, continuo o pico abajo. Los valores de consigna altos / bajos programables permiten la prueba GO / NO GO; luces verdes entre puntos de ajuste altos y bajos, y rojo para bajo y sobre punto de consigna alto.

Calibre sus llaves dinamométricas y controladores eléctricos y ahorre tiempo. El sensor de brida se puede montar directamente en un banco de pruebas o en un soporte de prueba opcional. El sensor miniatura DIS-IPS es ideal para instalaciones permanentes. No utilice con controladores de potencia o herramientas de impacto (pregunte el probador de par de llaves de impacto DI-1M).

Capacidad SPC

El probador cuenta con un puerto COM USB virtual para utilizar con la hoja de cálculo de adquisición de datos de par Torque SW-1SV-USB de Imada. Los usuarios pueden utilizar la memoria interna de 800 picos de datos para analizar los datos de prueba en un momento posterior. Los usuarios también pueden transmitir datos en tiempo real. El modo continuo emite a 12 o 180 datos por segundo.

Qué está incluido?

Los modelos DIS-IP se venden como kits. Todos los kits incluyen pantalla, sensor, cable de sensor, adaptador de CA / cargador y estuche de transporte. La unidad funciona con pilas recargables internas. Todos los nuevos probadores incluyen un certificado de calibración de 3 puntos rastreable al NIST. Los certificados ISO-17025 están disponibles con un cargo adicional.

Características estándar de DIS-IP

- Punto de consigna alto / bajo programable con indicadores LED GO / NO GO y pitido audible
- Pico, Real Time y Peak Down (seleccionable)
- Unidades seleccionables lbf-in, kgf-cm, N-cm, o lbf-ft, kgf-m, N-m
- El puerto COM virtual USB envía datos de pico (1 datos) o continuos (12 o 180 datos / segundo)
- Estadísticas: número de datos, Max, Min, Avg
- 800 memoria de datos para recordar o para descargar SPC
- Precisión: $\pm 0,5\%$ F.S. ± 1 LSD (32 ° a 100 ° F)
- Tanto en sentido horario como antihorario
- Construcción de metal resistente
- Funciona con baterías internas de NiMH (8 horas de uso)
- Adaptador de CA / cargador incluido

Precisión: $\pm 0.5\%$ F.S. ± 1 LSD

Condiciones de Operación: 0° a 37° C

Modelo	Drive	lbf-in	kgf-cm	N-cm	N-m
DIS-IP5	1/4"	0.20 - 44.00	0.20 - 50.0	02.0 - 500.0	0.020 - 5.000
DIS-IP50	3/8"	2.0 - 440.0	2.0 - 50	0.020 - 5000	0.20 - 50.00
Rango Alto		lbf-in	lbf-ft	kgf-m	N-m
DIS-IP200	1/2"	20 - 1740	2.0 - 145.0	0.20 - 20.0	02.0 - 200.0
DIS-IP500	3/4"	20 - 4400	2.0 - 362.0	0.20 - 50.00	2.0 - 500.0