

Dinamómetro Digital Serie DST Indicador de fuerza IMDST



Medidor digital de fuerza DST

Indicador de fuerza básico fácil de usar con gran pantalla LCD Iluminada

Características estándar:

- Medidor de fuerza básico fácil de usar
- Pantalla LCD retro iluminada con menús fáciles de usar
- Construcción metálica ergonómica, duradera y resistente
- Velocidad de muestreo ultra alta de 30,000 / seg
- Operación seleccionable en tiempo real o modo pico
- Salida USB y RS-232C
- Capacidad de sobrecarga 200% F.S. ; La pantalla parpadea en el límite de sobrecarga
- Funciona con baterías internas Ni-MH (reemplazables por el usuario) o adaptador de CA; carga con puerto USB o cargador portátil
- El kit DST incluye un conjunto de seis accesorios, cargador / adaptador de CA, certificado de calibración trazable a NIST y estuche de transporte
- Los medidores de fuerza digitales Imado DST son medidores básicos fáciles de usar que presentan un funcionamiento de menú fácil de usar. Las selecciones que incluyen la unidad y el modo de medición se pueden bloquear para evitar cambios accidentales.
- La gran pantalla LCD retro iluminada se puede configurar en formato básico para mostrar el valor, la unidad y el modo de medición o el formato de varias líneas para mostrar los valores pico y en tiempo real simultáneamente. Las características adicionales incluyen pantalla reversible y puntos de ajuste alto / bajo con indicador OK para la prueba Go / No Go.
- Los medidores tienen una tasa de muestreo ultra alta de 30,000 / seg. Reúna los datos mediante conexiones USB o RS-232 con el software opcional Force Logger o SW-1X.
- Los medidores DST son alimentados por baterías recargables de Ni-MH o el adaptador de CA / cargador. Las baterías son reemplazables por el usuario y también pueden cargarse mediante puertos USB o cargadores portátiles USB.
- Todos los medidores DST se venden como kits completos con medidor, estuche de transporte, seis accesorios y adaptador de CA / cargador.

Rangos DST (Resolución)

Tamaño del eje: 10-32 hasta 110 lbf, M6 para 220 lbf

Precisión: $\pm 0.2\%$ F.S. ± 1 LSD

Selecciona el modelo de tu preferencia

RIVASAPUNTOCOM, S.A. DE C.V.

| <u>Modelo</u> | | | <u>Capacidad</u> <u>(Resolución)</u> | | |
|----------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|-----------------|
| | Onzas | Libras | Gramos | Kilogramos | Newtons |
| DST-0.4 | 7.000 (0.001 ozf) | - | 200.0 (0.1 gf) | - | 2.000 (0.001 N) |
| DST-1 | 18.00 (0.01 ozf) | - | 500.0 (0.1 gf) | - | 5.000 (0.001 N) |
| DST-4 | - | 4.400 (0.001 lbf) | - | 2.000 (0.001 kgf) | 20.00 (0.01 N) |
| DST-11 | - | 11.00 (0.01 lbf) | - | 5.000 (0.001 kgf) | 50.00 (0.01 N) |
| DST-44 | - | 44.00 (0.01 lbf) | - | 20.00 (0.01 kgf) | 200.0 (0.1 N) |
| DST-110 | - | 110.0 (0.1 lbf) | - | 50.00 (0.01 kgf) | 500.0 (0.1 N) |
| DST-220 | - | 220.0 (0.1 lbf) | - | 100.0 (0.1 kgf) | 1000 (1 N) |

www.heeding.com