

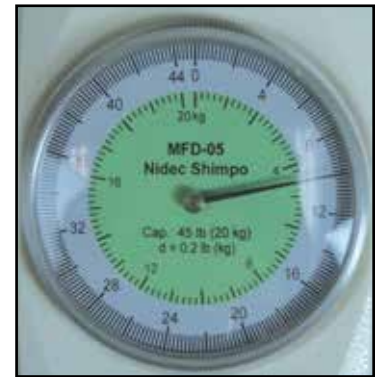
Medidores mecánicos de fuerza MFD

Medidores de fuerza mecánicos Doble Escala con Análisis de Fuerza Máximo Serie MFD

Tan simple que cualquiera puede usarlos, los económicos medidores mecánicos de fuerza MFD con escala dual kg / libra son excelentes para prueba de fuerza push / pull en fabricación, prueba de materiales, mantenimiento y aplicaciones de inspección. El modo de operación de fuerza máxima cuenta con un botón de fácil reajuste, especialmente útil para las pruebas repetitivas en una línea de ensamblaje o en el control de calidad. La pantalla indicadora permite visualizar los cambios de fuerza a medida que ocurren. Esta gran pantalla reduce la posibilidad de errores de paralaje a la hora de tomar las lecturas. El MFD fue diseñado ergonómicamente para el uso de mano, pero también puede ser usado con el mango opcional-grande para cargas de más de 15 libras (6,8 kg). Debido a su diseño mecánico, el tiempo de respuesta es inmediato. La calibración se consigue mediante un conjunto de resortes precisamente emparejados que están protegidos de sobrecarga. Todos los medidores estándar de la serie MFD incluyen un estuche de transporte, certificado de calibración, además de adaptadores de fijación.



Acercamiento Escala Dual
Libra / kg



Características

- Unidad Dual kilogramo (kg) y libras (libras) permite un uso flexible en las pruebas de estándares múltiples
- Movimiento medidor de precisión ofrece una respuesta rápida para el análisis instantáneo
- Medida de Fuerzas de compresión y tensión- Sólo uno de calibre requerido
- Modo de tiempo real o modo de pico permite la flexibilidad para ver las lecturas en vivo o valores máximos registrados
- Operación mecánica suave con acción precisa produce lecturas repetitivas, adecuadas
- El reajuste de Modo Pico es ideal para aplicaciones de pruebas de pico repetitivas
- Diseño compacto, ligero, ergonómico es perfecto para el uso en mano
- Inserciones de rosca traseras hace que sea fácil de montar para probar soportes

MFD en Estuche
De Transporte



Especificaciones Serie MFD

| | |
|--------------------------------|---|
| Precisión | ±1% F.S. |
| Pantalla Análoga | 2 in. diámetro (50 mm); giratoria 360° para fines de tara |
| Modo Pico | Seleccionable |
| Actualización de Aguja | Inmediato |
| Inserto Roscado | 4 en la parte posterior para las inserciones de montaje |
| Capacidad de Sobrecarga | 120% del rango |
| Peso del Producto | 1.25 lb (0.57 kg) |
| Peso del Empaque | 2.2 lb (1 kg) |
| Garantía | 1 Año |
| Accesorios Incluidos | Estuche de transporte y accesorios (cabeza plana, gancho, cincel, cabeza, cabeza de cono, varilla de extensión con muescas), tornillos de montaje |

Detalles De Pedido

| Modelo | Rango de Capacidad | Resolución |
|---------------|--------------------|-------------------|
| MFD-02 | 4.5 lb (2 kg) | 0.02 lb (0.02 kg) |
| MFD-03 | 11 lb (5 kg) | 0.05 lb (0.05 kg) |
| MFD-04 | 22 lb (10 kg) | 0.1 lb (0.1 kg) |
| MFD-05 | 45 lb (20 kg) | 0.2 lb (0.2 kg) |
| MFD-06 | 110 lb (50 kg) | 0.5 lb (0.5 kg) |

Opciones

| | |
|----------------|---------------------------------|
| NIST-FG | Certificado de calibración NIST |
|----------------|---------------------------------|

Accesorios

| | |
|--------------------|--|
| F6-M6ADP-AL | Kit adaptador incluye: cincel, cabezal plano, cabezal cónico, gancho, barra de extensión |
| F6-M6CL-AL | Adaptador de cabezal cónico, rosca M6 |
| F6-M6CN-AL | Adaptador de cabezal plano, rosca M6 |
| F6-M6FL-AL | Adaptador de cabezal dentado, rosca M6 |
| F6-M6GV-AL | Aluminum notched head adapter, M6 thread |
| F6-M6HK-AL | Adaptador de gancho, rosca M6 |
| F6-M6RD-AL | Adaptador de barra de extensión, rosca M6 |
| F6-M6HKL-AL | Adaptador de gancho grande, rosca M6 |
| F6-M6FKL-AL | Adaptador de gancho V, rosca M6 |
| ERGO-KIT | Kit de accesorios acolchado para pruebas ergonómicas |
| MFP-HANDLE | Mango Adaptador para Cargas Grandes |

Accesorios Incluidos

