

Teslascope® II

3-0180-0-0



Detectar el magnetismo, desmagnetizar y verificar con un solo aparato

El nuevo Teslascope II realiza con éxito la desmagnetización y la detección del estado magnético de los relojes mecánicos, en una sola operación.

El sensor del captador del Teslascope II permite probar cómodamente relojes con o sin brazalete, movimientos y piezas pequeñas de acero.

Los resultados se evalúan mediante LED rojos y verdes. El grado de magnetización se indica mediante varios LED. Este aparato le convencerá por su fácil manejo y sus resultados fáciles de interpretar.

Teslascope® II

Características técnicas

Posibilidades de medida

Detección del estado magnético de relojes mecánicos, movimientos y pequeñas piezas de acero.

Funciones

- - Interruptor encendido / apagado
- - Puesta a cero manual del sensor para el campo magnético
- - Medición / verificación continua del movimiento colocado.
- - Desmagnetización de relojes, movimientos o pequeñas piezas de acero
- - Adecuado para movimientos solos y movimientos en el reloj, con o sin brazalete

Visualización de resultados

Evaluación de medición clara mediante LED rojos o verdes

Grado de magnetización en μT (Micro tesla)

- 3 x $> 150\mu\text{T}$
- 2 x $91 - 150\mu\text{T}$
- 1 x $31 - 90\mu\text{T}$
- 0 - $30\mu\text{T}$

Detalles

Caja: de material sintético, color antracita.

Placa frontal: aluminio anodizado

Dimensiones: 135 x 62 x 137 mm (ancho x alto x profundidad)

Peso: 0,4 kg

Conexión de red: Adaptador de red para 230 V ~ o 120 V ~, salida: 9 V ~, 2,5 A

Accesorio

Anillos de posicionamiento para pruebas de movimiento.

Tamaños disponibles: $10\frac{1}{2}$, $8\frac{3}{4}$, $8\frac{1}{4}$, $7\frac{3}{4}$, $6\frac{3}{4}$ x 8, $5\frac{1}{2}$ x 6 y $3\frac{3}{4}$ x 5

- - **Puesta a cero**
Reiniciar



- - **Grado de magnetización**
Medida automática



- - **Demag**
Desmagnetización



- - **Grado de magnetización**
Verificación automática

