

CRONOCOMPARADOR WITSCHI NEW TECH HANDY



Es el instrumento ideal para el control y reparación de todos los relojes de cuarzo. De fácil manejo gracias a los controles enteramente automatizados. Es el cronocomparador que le ofrece más comodidad por:

- Manipulación enteramente automática.
- Control de la marcha de los relojes de cuarzo.
- Control de la marcha de los relojes mecánicos.
- Control por integración del consumo del C.I. y del consumo total.
- El tiempo de medición es automático o de selección manual.
- Medición de la resistencia, detección de cortocircuitos y cortes de corriente.
- Control de las pilas de los relojes.
- Alimentación de los relojes con tensiones variables.
- Pitido de advertencia de errores en la manipulación.
- Comunicación a través de una conexión RS 232 para impresora o PC.

Impresora (opcional) para obtener el resultado sobre papel

No. 3-0108-0-0

No. 3-0119-0-0

CRONOCOMPARADOR PARA RELOJES MECÁNICOS WITSCHI «WATCH EXPERT II»

El WATCH EXPERT II es la versión actualizada del Watch Expert tradicional (color burdeos) que ya no se fabrica y que incorpora la tecnología electrónica más moderna. Controla exclusivamente relojes mecánicos.



Funciones:

- Posibilidades de medir la marcha, la amplitud y el punto muerto (repère) de todos los relojes mecánicos del mercado, por diagramas del escape y volante.
- Trazado del diagrama sobre pantalla LCD con una resolución de 256 x 64 puntos y con diferentes niveles de lectura normal o con lupa (cuatro niveles).
- Selección automática de las alternancias de los relojes o posibilidad de programación de las alternancias deseadas, incluso las no conocidas.
- Regulación automática de la amplificación de la señal de captación.
- Lectura numérica de la amplitud del volante espiral en grados con una resolución de un grado y valores entre 80 y 360 grados con el ángulo de alzamiento seleccionable de 30 a 70 grados.
- Tiempo de lectura ajustable para los resultados numéricos entre 2 y 60 segundos con la memorización de la última lectura efectuada.
- Altavoz incorporado para descubrir ruidos parásitos en el reloj.
- Impresión de los resultados en impresora opcional con dos posibilidades numérico o de trazado.
- Especialmente preparado para la captación de todo tipo de escapes de última generación o de conjuntos de regulación de marcha específicos.
- Posibilidad de parar y poner en marcha a voluntad para el análisis de los gráficos en cada momento.

Características Técnicas:

- Base de tiempo: Oscilador de cuarzo de alta frecuencia, estabilizado a +/- 0,08seg/día (entre 20° y 40°)
- Lectura: Gráfica LCD 64 x 256 puntos
- Caja: Materia sintética 250 x 135 x 101mm
- Micrófono: Orientable
- Red: Tensión ajustable de 120 V a 230 V

Impresora (opcional) para obtener los resultados sobre papel.

No. 3-0109-0-0

No. 3-0113-0-0