

FOLLETO DEL PRODUCTO

SAUTER HO 2K

Fecha: 29.04.2025



Durómetro UCI de alta calidad para Rockwell, Brinell y Vickers

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono: +49 7433 9933-0
Fax: +49 7433 9933-149
E-mail: info@kern-sohn.com
Web: www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más información



ESCAPARATE DE PRODUCTOS











DESCRIPCIÓN

- Aplicación: Este instrumento de comprobación de dureza por ultrasonidos resulta ideal para comprobaciones de dureza móviles en los que sea de gran importancia contar con resultados rápidos y precisos
- Principio: SAUTER HO mide mediante una varilla vibratoria que vibra con la frecuencia de ultrasonidos y con la fuerza de comprobación definida que presiona en la muestra. En el extremo inferior se encuentra un indentador Vickers. Su frecuencia de resonancia aumenta apenas entra en contacto con la muestra al generarse la impresión. El aplazamiento de la frecuencia de resonancia resultante se asigna mediante el correspondiente ajuste del aparato a la dureza Vickers correspondiente
- Ejemplos: El sistema de comprobación de dureza por ultrasonidos SAUTER HO se emplea, sobre todo, para la medición de pequeñas piezas forjadas, fundidas o troqueladas; puntos de soldadura; herramientas de fundición; cojinetes esféricos y flancos de ruedas dentadas; así como para la medición por calor o influencia térmica.
- Ventajas respecto a Rockwell y Brinell: Comprobación casi no destructivas del objeto a comprobar, mediante una fuerza de comprobación menor y, por lo tanto, un cráter de penetración menor (microscópico)
- Ventajas respecto a Vickers: se suprime la medición óptica, tan compleja. De esta forma puede medirse directamente in situ, p. ej. una pieza de trabajo que está montado fijo al suelo



- Ventajas respecto a Leeb: se suprimen en gran parte los estrictos requisitos en cuanto al peso propio del objeto a comprobar
- Normas: El aparato cumple estas normas técnicas: DIN 50159-1; ASTM-A1038-2005; JB/T9377-2013
- La memoria para datos de medición guarda hasta 1000 grupos de valores de medición de 20 valores individuales cada uno
- Función de estadísticas mini: visualización del resultado de medición, del número de mediciones, del valor máximo y mínimo; así como del valor medio y de la desviación estándar
- Calibración: El aparato puede ajustarse tanto mediante placas de comparación de dureza según normativa como con valores de calibración de referencia (máx. de 20). Esto permite una medición rápida de diferentes materiales sin tener que ajustar de nuevo
- Volumen de entrega: Bloque de verificación de dureza (aprox. 61 HRC), cable USB, pantalla, unidad de sensor de ultrasonidos, maletín de transporte, software para la transmisión de los datos almacenados al ordenador, funda protectora (turquesa), otros accesorios

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| Modelo de código de artículo | HO 2K |
|------------------------------|--------------------|
| Serie de modelos | НО |
| Surtido | Sauter |
| Tipo de producto | Pruebas de dureza |
| Grupo de productos | Durómetros (UCI) |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761184145 |
| Número del arancel aduanero | 90248000 |
| CE Label | SÍ |

Datos técnicos - Primarios

| Rango de medición Rockwell - escala A | 61-85,6HRA | |
|--|------------|--|
| Rookwell Codala / | | |

| Rango de medición Rockwell - escala B | 41-100HRB |
|--|------------|
| Rango de medición Rockwell - escala C | 20,3-68HRC |

Datos técnicos - Construcción

| Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI) | 28×83×160 mm |
|--------------------------------------|---------------|
| Material de la carcasa | metal, lacado |

Datos técnicos - Pantalla

| Tipo de pantalla | LCD gráfica | |
|------------------|-------------|--|
| | | |

Datos técnicos - Fuente de alimentación

| Alimentación eléctrica | Batería y suministro de energía |
|------------------------|------------------------------------|
| Tipo de batería | Li-lon |



| Tensión de entrada fuente de alimentación / tensión máx. | 110 - 240 V |
|--|-------------------------|
| Enchufe para fuente de alimentación | Micro-USB |
| Adaptador de red/adaptador incluido | EURO |
| Clase de protección | Sin clase de protección |

Datos técnicos - Sistema de medición

| Rango de medición Vickers | 80-1599HV |
|--|------------------------------|
| Rango de medición Brinell | 79-618HB |
| Gama de medición de la resistencia a la tracción | 255-2180MPa |
| Escalas de dureza | HV 2 |
| Fuerza de ensayo Medición de la dureza | 20 N |
| Unidades | HB;HL;HRA;HRB;HRC;HV ;MPa |
| Objeto de ensayo - peso - mínimo | 300 g |
| Sonda de medición - longitud | 15,5 cm |
| Sonda de medición - diámetro | 18 mm |

Datos técnicos - Funciones

| Función estadística | sí |
|-----------------------------|--------|
| Promedio | sí |
| Auto-Off | 30 min |
| Valor límite (Mín - Máx) | sí |
| Señal acústica de preparado | SÍ |
| Señal óptica preparada | sí |

| Medición 360 | sí |
|--------------|------------|
| Interfaces | USB-Device |

Datos técnicos - Embalaje y envío

| Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) | 395×315×140 mm |
|---|---|
| Peso bruto | 5 kg |
| Peso neto | 0,50 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Número ONU | Li-ion, embalado con el dispositivo (UN 3481, Instrucción de embalaje #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI 967) |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 2250 g |
| Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno | 2250 g |
| Plazo de entrega | 1 d |

Datos técnicos - Datos de recuento

| Memoria | sí |
|-----------------------------------|-------|
| Memoria - Número de resultados | 1.000 |

Servicios opcionales

|--|

FUNCIONES

Standard























ACCESORIOS

| Modelo | Descripción |
|----------|--|
| AHMO D | Sensor externo de rebotes (Tipo D) SAUTER AHMO D |
| HMO-A04 | Cable SAUTER HMO-A04 |
| HO-A01 | Sonda UCI SAUTER HO-A01 |
| HO-A02 | Sonda UCI SAUTER HO-A02 |
| FL-A01 | Cable de interfaz FL-A01 |
| HO-A08 | Banco de pruebas manual SAUTER HO-A08 |
| HO-A09 | Plato SAUTER HO-A09 |
| HO-A10 | Plato SAUTER HO-A10 |
| HO-A11 | Plato SAUTER HO-A11 |
| HO-A12 | Plato SAUTER HO-A12 |
| HO-A14 | Sonda UCI SAUTER HO-A14 |
| HO-A16 | Sonda UCI SAUTER HO-A16 |
| HO-A17 | Sonda UCI SAUTER HO-A17 |
| HO-A19 | Banco de pruebas manual SAUTER HO-A19 |
| HO-A21 | Maletín de transporte SAUTER HO-A21 |
| RHO-7001 | Batería SAUTER RHO-7001 |
| HO-A04N | Anillo de soporte SAUTER HO-A04N |
| HO-A05N | Anillo de soporte SAUTER HO-A05N |
| HO-A06N | Anillo de soporte SAUTER HO-A06N |
| HO-A23 | Plato SAUTER HO-A23 |
| | |

SERVICIOS



| Modelo | Descripción |
|---------|---|
| 961-270 | Calibración de fábrica KERN 961-270 |
| 970-117 | Extensión de la garantía (+2 años) KERN 970-117 |

PIEZAS DE RECAMBIO

| Modelo | Descripción |
|-----------|---|
| RHO-7001 | Batería SAUTER RHO-7001 |
| HO-A22 | Fuente de alimentación KERN HO-A22 |
| OBB-A1569 | Fuente de alimentación del Reino Unido KERN OBB-A1569 |

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

| Nombre del modelo | Rango de medición Rock- well - escala A | Rango de medición Rock- well - escala B | Rango de medición Rock- well - escala C |
|-------------------|--|--|--|
| HO 1K | 37-85HRA | 41-100HRB | 20,3-68HRC |
| HO 2K | 61-85,6HRA | 41-100HRB | 20,3-68HRC |
| HO 5K | 61-85,6HRA | 41-100HRB | 20,3-68HRC |
| HO 10K | 61-85,6HRA | 41-100HRB | 20,3-68HRC |