

FOLLETO DEL PRODUCTO

SAUTER LB 200-2

Fecha: 29.04.2025

ESPAÑOL



Calibre de precisión para la instalación en máquinas y equipos con interfaz de datos RS-232

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

DESCRIPCIÓN

- Calibre digital con gran precisión de medición, incluso a velocidad de movimiento alta
- Se monta fácilmente en máquinas de herramientas, dispositivos, bancos de pruebas, p. ej. SAUTER TVO-N, TVM-N etc.
- El ajuste a cero, la prerreducción y la longitud frontal, así como el cambio de unidad, se ajustan manualmente
- Interfaz de datos RS-232, de serie
- Unidades seleccionables: mm, inch

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	LB 200-2
Serie de modelos	LB
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Medición de la fuerza
Grupo de productos	Sistemas de medición de longitud
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761139725
Modelo predecesor	LB 200-2-2019a
Número del arancel aduanero	90318080

Datos técnicos - Primarios

Longitud Longitud	200 mm
Legibilidad	0,01 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl) 350×42×30 mm

Material de la carcasa metal

Datos técnicos - Pantalla

Tipo de pantalla LCD

Altura de los dígitos de la pantalla 8 mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Alimentación eléctrica Batería

Tipo de batería Alkali(-manganeso)

Clase de protección Sin clase de protección

Datos técnicos - Sistema de medición

Tolerancia (% desde Máx.) 3%

Unidad mm

Datos técnicos - Funciones

Medición de longitud - puesta a cero sí

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura mínima de funcionamiento 0 °C

Temperatura máxima de almacenamiento 40 °C

Temperatura mínima de almacenamiento -10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 370×60×55 mm

Peso bruto 0,45 kg

Peso neto 0,45 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU Drycell (número UN Alcalino: ninguno, NiMH: 3496 - Instrucción de embalaje # 1)

Componente del embalaje - por peso - plástico 20 g

Plazo de entrega 1 d

FUNCIONES

Standard



Option



ACCESORIOS

SERVICIOS

Modelo	Descripción
961-150	Calibración de fábrica KERN 961-150
970-106	Extensión de la garantía (+2 años) KERN 970-106

PROGRAMAS INFORMÁTICOS

Modelo	Descripción
AFH FD	Software de transmisión de datos SAUTER AFH FD

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Longitud	Longitud	Legibilidad
LB 200-2	200 mm		0,01 mm
LB 300-2	300 mm		0,01 mm
LB 500-2	500 mm		0,01 mm