

KERN HK-DB

KERN

Durómetro Premium Leeb con bloque de comparación de dureza



Material de carcasa	aluminio fundido
Escala - Tipo de pantalla	Digital

Funciones	
Función de promediado	✓
Posibilidad de medición en 360°	✓
Función de memoria	✓
Función estadística	✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	0,5 - 60 min

Interfaz	
Interfaces	USB-Device

Alimentación	
Alimentación suministrada	Batería
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	2×1.5 V AA
Pila tiempo de carga	200 h
Batería capacidad	3.000 mAh
Batería tensión	1,5 V

Homologación	
Marca CE	✓

Servicios	
Número de artículo para calibración de fábrica	961-131

Embalaje y envío	
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	368×215×85 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,45 kg
Peso bruto aprox.	4,2 kg
Peso de envío	4,2 kg

Categoría	
Marca	Sauter
Categoría de producto	Prueba di dureza
Grupo de producto	Durómetro Leeb
Familia de productos	HK

Sistema de medición	
Rango de medición [Min] (HLx)	170
Rango de medición [Max] (HLx)	960
Lectura dureza [d] (HLx)	1
Sonda de medición longitud	14,6 cm
Sonda de medición diametro	2 cm
Objeto de ensayo peso mínimo [Min]	2 kg
Objeto de ensayo espesor [Min]	2 mm
Escala de dureza	HLD
Durómetro Leeb tipo de sensor	D
Bloque de prueba incluido	✓
Unidades de medición	HL HV HB HRB HRC
Tolerancia (% de [Max])	1%

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD gráfica
Pantalla altura de dígitos	11 mm

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	132×82×31 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	132×82×31 mm

KERN HK-DB



Durómetro Premium Leeb con bloque de comparación de dureza

Pictogramas

STANDARD



OPTION

