

Múltiples funcionalidades para aplicaciones complicadas



Escala - Tipo de pantalla Digital

Funciones	
Posibilidad de medición en 360°	✓
Función de memoria	✓
Memoria - número de resultados	9
Memoria - número de (denominación de) muestras	1
Función estadística	✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min

Alimentación	
Alimentación suministrada	Batería Acumulador
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso) NiMH
Pila	3×1.5 V AAA
Pila tiempo de carga	30 h
Batería capacidad	1.200 mAh
Batería tensión	4,5 V
Acumulador	7.2V, 700 mA

Condiciones medioambientales	
Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	50 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

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)	380×280×80 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,25 kg
Peso bruto aprox.	4,6 kg
Peso de envío	4,56 kg

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

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 diámetro	2 cm
Objeto de ensayo peso mínimo [Min]	2 kg
Objeto de ensayo espesor [Min]	3 mm
Escalas de dureza	HLD
Durómetro Leeb tipo de sensor	D
Bloque de prueba incluido	✓
Unidades de medición	HL
	HV
	HB
	HRB
	HRC
	MPa
Tolerancia (% de [Max])	1%

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	150×80×30 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	150×80×30 mm
Material de carcasa	plástico

KERN HMM

Multiples funcionalidades para aplicaciones complicados



Pictogramas

STANDARD



OPTION

