

Múltiples funcionalidades para aplicaciones complicadas



Diseño

Dimensiones (A×P×A)	150×80×30 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	150×80×30 mm
Material de carcasa	plástico
Escala - Tipo de pantalla	Digital

Funciones

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

Alimentación

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

Condiciones medioambientales

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

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	380×280×80 mm
Peso neto	0,25 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,25 kg
Peso bruto aprox.	4,6 kg
Peso de envío	4,56 kg

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-131
--	---------

Categoría

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

Sistema de medición

Unidades de medición	HL HV HB HRB HRC MPa
Tolerancia (% de [Max])	1%
Escalas de dureza	HLD
Lectura dureza [d] (HLx)	1
Durómetro Leeb tipo de sensor	D
Rango de medición [Min] (HLx)	170
Rango de medición [Max] (HLx)	960
Bloque de prueba incluido	✓
Sonda de medición diámetro	2 cm
Sonda de medición longitud	14,6 cm
Objeto de ensayo espesor [Min]	3 mm
Objeto de ensayo peso mínimo [Min]	2 kg

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
------------------	-----

KERN HMM

Multiples funcionalidades para aplicaciones complicados



Pictogramas

STANDARD



OPTION

