



Diseño

Dimensiones (A×P×A)	24×83×135 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	24×83×135 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 valor límite	✓
Función de memoria	✓
Memoria - número de resultados	500

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 V - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V, 1 A
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	50 h
Tipo de batería / acumulador	Li-Ion
Batería capacidad	1.500 mAh
Batería tensión	3,7 V

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	450×340×165 mm
Peso neto	4,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	4,6 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envío	5,3 kg

Categoría

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

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 diametro	2 cm
Sonda de medición longitud	14,6 cm
Objeto de ensayo espesor [Min]	3 mm
Objeto de ensayo peso mínimo [Min]	3 kg

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

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

KERN HMO



Excelentes y multiples funciones para usos profesionales

Servicios

Número de artículo para
calibración de fábrica 961-131

Pictogramas

STANDARD



OPTION

