

KERN HK-DB

KERN

Durómetro Premium Leeb con bloque de comparación de dureza



Diseño

Dimensiones (A×P×A)	132×82×31 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	132×82×31 mm
Material de carcasa	aluminio fundido
Escala - Tipo de pantalla	Digital

Funciones

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

Alimentación

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

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	368×215×85 mm
Peso neto	0,425 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,45 kg
Peso bruto aprox.	4,2 kg
Peso de envío	4,2 kg

Servicios

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION



Categoría

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

Sistema de medición

Unidades de medición	HL HV HB HRB HRC
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]	2 mm
Objeto de ensayo peso mínimo [Min]	2 kg

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD gráfica
Pantalla altura de dígitos	11 mm