

# KERN HED 100

**KERN**

Durómetro Shore con un gran número de funciones



## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Prueba di dureza
Grupo de producto	Durómetro digital Shore
Familia de productos	HE

## Sistema de medición

Unidades de medición	HD
Tolerancia (% de [Max])	1%
Fuerza de comprobación para medición de dureza	50 N
Escalas de dureza	Shore D
Durómetro Leeb tipo de sensor	D
Sonda de medición diámetro	18 mm
Objeto de ensayo espesor [Min]	6 mm
Lectura dureza [d] (Shore)	0,1
Campo de medición Shore	100

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla tamaño	32×21 mm

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	153×50×29 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	153×50×29 mm
Material de carcasa	plástico

## Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	2 min
Función Hold	✓
Función Peak	✓
Función estadística	✓
Función de valor límite	✓
Función de memoria	✓
Memoria - número de resultados	500
Interfaces	USB-Device

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V 1000 mA
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	3 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	20 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	20 h
Tipo de batería / acumulador	NiMH
Conexión de la batería	Conector macho
Batería tensión	3,6 V
Pila tiempo de carga	20 h
Pila tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	20 h

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	295×165×115 mm
Peso neto	0,17 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,80 kg
Peso de envío	1,1 kg

# KERN HED 100



Durómetro Shore con un gran número de funciones

## Pictogramas

### STANDARD

