

# KERN HN-D

# KERN

Durómetro Leeb tipo "pen" para la comprobación de dureza móvil de metales



Escala - Tipo de pantalla Digital

## Funciones

Función de promediado	✓
Posibilidad de medición en 360°	✓
Memoria - número de resultados	500
Función estadística	✓

## Interfaz

Interfaces USB-Device

## Alimentación

Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V 1000 mA
Tipo de batería / acumulador	Li-Ion
Conexión de la batería	soldado
Batería capacidad	110 mAh
Batería tensión	3,7 V
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	16 h
Acumulador tiempo de carga	3 h

## Condiciones medioambientales

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

## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Prueba di dureza
Grupo de producto	Durómetro Leeb
Familia de productos	HN-D

## 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 diametro	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

	HL
	HV
Unidades de medición	HB
	HRB
	HRC

Tolerancia (% de [Max]) 1%

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	5 mm
Pantalla altura de dígitos	5 mm

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	22×35×147 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	22×35×147 mm
Material de carcasa	aluminio fundido, plástico

# KERN HN-D



Durómetro Leeb tipo “pen” para la comprobación de dureza móvil de metales

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	300×257×120 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	1,2 kg
Peso de envío	1,9 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

