

# KERN HO 10K

**KERN**

Durómetro UCI de alta calidad para Rockwell, Brinell y Vickers



## Homologación

Marca CE ✓

## Pantalla

Tipo de pantalla LCD gráfica

## Diseño

Dimensiones (A×P×A) 28×83×160 mm

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 28×83×160 mm

Material de carcasa metal, lacado

Tipo de accionamiento manual

Escala - Tipo de pantalla Digital

## Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador 30 min

Posibilidad de medición en 360° ✓

Función estadística ✓

Función de valor límite ✓

Función de memoria ✓

Memoria - número de resultados 1.000

Interfaces USB-Device

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 110 - 240 V

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 5 V, 1 A

Fuente de alimentación de enchufe tipo USB incl. unidad de alimentación enchufable (separable)

Alimentación suministrada Acumulador y suministro de energía

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

Acumulador tiempo de carga 8 h

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación 6 h

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación 12 h

## Categoría

Marca Sauter  
Categoría de producto Prueba di dureza  
Grupo de producto Durómetro UCI  
Familia de productos HO

## Sistema de medición

Unidades de medición HL  
HV  
HB  
HRB  
HRC  
MPa  
HRA

Fuerza de comprobación para medición de dureza 100 N

Escala de dureza HV 10

Rango de medición Rockwell - escala A 61-85,6HRA

Rango de medición Rockwell - escala B 41-100HRB

Rango de medición Rockwell - escala C 20,3-68HRC

Rango de medición Vickers 80-1599HV

Campo de medición resistencia a tracción 79-618HB

Campo de medición Brinell 255-2180MPa

Bloque de prueba incluido ✓

Sonda de medición diametro 18 mm

Sonda de medición longitud 15,5 cm

Objeto de ensayo espesor [Min] 2 mm

Objeto de ensayo peso mínimo [Min] 300 g

# KERN HO 10K



Durómetro UCI de alta calidad para Rockwell, Brinell y Vickers

Tipo de batería / acumulador	Li-Ion
Conexión de la batería	Conector macho
Batería capacidad	3.200 mAh
Batería tensión	3,7 V

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	395×325×150 mm
Peso neto	0,869 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,90 kg
Peso bruto aprox.	4,4 kg
Peso de envío	4,38 kg

## Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-270
--	---------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

