

KERN HO 2K

Durómetro UCI de alta calidad para Rockwell, Brinell y Vickers



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

Función de promediado	✓
Función de valor límite	✓
Posibilidad de medición en 360°	✓
Función de memoria	✓
Memoria - número de resultados	1.000
Función estadística	✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	30 min

Interfaz

Interfaces	USB-Device
------------	------------

Alimentación

Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Fuente de alimentación de enchufe tipo	USB incl. unidad de alimentación enchufable (separable)
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]	110 - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V, 1 A
Tipo de batería / acumulador	Li-Ion
Conexión de la batería	Conector macho
Batería capacidad	3.200 mAh
Batería tensión	3,7 V

Categoría

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

Sistema de medición

Rango de medición Vickers	80-1599HV
Campo de medición resistencia a tracción	79-618HB
Campo de medición Brinell	255-2180MPa
Sonda de medición longitud	15,5 cm
Sonda de medición diámetro	18 mm
Fuerza de comprobación para medición de dureza	20 N
Objeto de ensayo peso mínimo [Min]	300 g
Objeto de ensayo espesor [Min]	2 mm
Escalas de dureza	HV 2
Bloque de prueba incluido	✓
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
Unidades de medición	HL HV HB HRB HRC MPa HRA

KERN HO 2K

Durómetro UCI de alta calidad para Rockwell, Brinell y Vickers

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	6 h
--	-----

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	12 h
--	------

Acumulador tiempo de carga	8 h
----------------------------	-----

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

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

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A)	395×315×140 mm
----------------------------------	----------------

Método de envío	Servicio de paquetes
-----------------	----------------------

Peso neto aprox.	0,50 kg
------------------	---------

Peso bruto aprox.	5,0 kg
-------------------	--------

Peso de envío	5 kg
---------------	------

Pictogramas

STANDARD



OPTION

