

KERN HO 1K

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 10 N

Escalas de dureza HV 1

Rango de medición Rockwell - escala A 37-85HRA

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 1K



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	0,93 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,95 kg
Peso bruto aprox.	4,6 kg
Peso de envío	4,41 kg

Servicios

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

