

KERN HO 5K

Durómetro UCI de alta calidad para Rockwell, Brinell y Vickers

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	HO 5K
Serie de modelos	HO
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Pruebas de dureza
Grupo de productos	Durómetros (UCI)
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761200661
Fecha de inicio prevista	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	90248000
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

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

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	28x83x160 mm
Material de la carcasa	Metal, lacado

Datos técnicos - Pantalla

Tipo de pantalla	LCD gráfica
------------------	-------------

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Alimentación eléctrica

Tipo de batería	Li-Ion
Tensión de entrada fuente de alimentación / tensión máx.	110 - 240 V
Enchufe para fuente de alimentación	Micro-USB
Adaptador de red/adaptador incluido	EURO
Clase de protección	Sin clase de protección

Batería y suministro de energía

Datos técnicos - Sistema de medición

Rango de medición Vickers	80-1599HV
Rango de medición Brinell	79-618HB
Gama de medición de la resistencia a la tracción	255-2180MPa
Escalas de dureza	HV 5
Fuerza de ensayo Medición de la dureza	50 N
Unidades	HB;HL;HRA;HRB;HRC;HV;MPa
Objeto de ensayo - peso - mínimo	300 g
Sonda de medición - longitud	15,5 cm
Sonda de medición - diámetro	18 mm

Datos técnicos - Funciones

Función estadística	Sí
Promedio	Sí
Auto-Off	30 min

KERN HO 5K

Durómetro UCI de alta calidad para Rockwell, Brinell y Vickers



Valor límite (Mín - Máx)	Sí
Señal acústica de preparado	Sí
Señal óptica preparada	Sí
Medición 360	Sí
Interfaces	USB-Device

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	395×320×140 mm
Peso bruto	4,4 kg
Peso neto	0,95 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	Li-ion, embalado con el dispositivo (UN 3481, Instrucción de embalaje #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI 967)
Componente de embalaje - por peso - cartón	1716 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1716 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Memoria	Sí
Memoria - Número de resultados	1.000

Servicios opcionales

Calibración de fábrica	961-270
------------------------	---------

Funciones

Standard



Option

