

# KERN HO 2K

**KERN**

Aparelho de teste de dureza Premium UCI para Rockwell, Brinell e Vickers



## Homologação

Sinal CE ✓

## Ecrã

Tipo de exposição gráfico LCD

## Desenho

Dimensões (L×P×A) 28×83×160 mm

Dimensões da caixa (L×P×A) 28×83×160 mm

Material da caixa metal, lacado

Tipo de tracção manual

Escala - Tipo de exibição Digital

## Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria / acumulador 30 min

Medição 360° possível ✓

Função estatística ✓

Função do valor limite ✓

Função memória ✓

Memória - número de resultados 1.000

Interfaces USB-Device

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] 110 - 240 V

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] 5 V, 1 A

Fonte de alimentação por ficha tipo USB incl. fonte de alimentação plug-in (separável)

Fonte de alimentação fornecida Acumulador e fornecimento de energia

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento EURO

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional EURO  
AUS  
UK  
US

Acumulador tiempo de carga 8 h

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação 6 h

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação 12 h

Tipo de bateria / acumulador Li-Ion

## Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Teste de dureza
Grupo de produto	Aparelho de ensaio de dureza UCI
Família de produto	HO

## Sistema de medição

Unidades de medição	HL HV HB HRB HRC MPa HRA
Força de ensaio medição da dureza	20 N
Escalas de dureza	HV 2
Gama de medição Rockwell - escala A	61-85,6HRA
Gama de medição Rockwell - escala B	41-100HRB
Gama de medição Rockwell - escala C	20,3-68HRC
Gama de medição Vickers	80-1599HV
Gama de medição resistência à tracção	79-618HB
Gama de medição Brinell	255-2180MPa
Bloco de teste incluído	✓
Sonda de medição diâmetro	18 mm
Sonda de medição longitude	15,5 cm
Objecto de teste espessura [Min]	2 mm
Objecto de teste peso mínimo [Min]	300 g

# KERN HO 2K

Aparelho de teste de dureza Premium UCI para Rockwell, Brinell e Vickers

Conexão da bateria	Conectores
Bateria capacidade	3.200 mAh
Bateria tensão	3,7 V

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	395×315×140 mm
Peso líquido	0,5 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	5,0 kg
Peso de envio	5 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-270
---	---------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

