

KERN HO 1K

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	10 N
Escala de dureza	HV 1
Gama de medição Rockwell - escala A	37-85HRA
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 1K

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

Conexão da bateria	Conetores
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)	395×325×150 mm
Peso líquido	0,93 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,95 kg
Peso bruto aprox.	4,6 kg
Peso de envio	4,41 kg

Serviços

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

