

KERN HN-D

KERN

Durómetro tipo pen segundo Leeb para teste da dureza de metais



Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Teste de dureza
Grupo de produto	Aparelho de ensaio de dureza Leeb
Família de produto	HN-D

Sistema de medição

Unidades de medição	HL
	HV
	HB
	HRB
	HRC
Tolerância (% de [Max])	1%
Escalas de dureza	HLD
Leitura dureza [d] (HLx)	1
Aparelho de ensaio de dureza Leeb tipo de sensor	D
Gama de medição [Min] (HLx)	170
Gama de medição [Max] (HLx)	960
Sonda de medição diâmetro	2 cm
Sonda de medição longitude	14,6 cm
Objecto de teste espessura [Min]	3 mm
Objecto de teste peso mínimo [Min]	2 kg

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	5 mm
Ecrã altura de dígitos	5 mm

Desenho

Dimensões (L×P×A)	22×35×147 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	22×35×147 mm
Material da caixa	alumínio fundido, plástico
Escala - Tipo de exibição	Digital

Funções

Medição 360° possível	✓
Função estatística	✓
Interfaces	USB-Device

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 - 240 V
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	5 V 1000 mA
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
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	3 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	16 h
Tipo de bateria / acumulador	Li-Ion
Conexão da bateria	soldado
Bateria capacidade	110 mAh
Bateria tensão	3,7 V

Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	300×257×120 mm
Peso líquido	0,16 kg
Método de envio	Serviço de encomendas

KERN HN-D



Durómetro tipo pen segundo Leeb para teste da dureza de metais

Peso líquido aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	1,2 kg
Peso de envio	1,9 kg

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-131
---	---------

Pictogramas

STANDARD



OPTION

