

KERN HK-D

Aparelho de verificação da dureza Leeb Premium

KERN



Desenho

Dimensões (L×P×A)	132×82×31 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	132×82×31 mm
Material da caixa	alumínio fundido
Escala - Tipo de exibição	Digital

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	0,5 - 60 min
Medição 360° possível	✓
Função estatística	✓
Função do valor limite	✓
Função memória	✓
Interfaces	USB-Device

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Bateria	2×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Bateria capacidade	3.000 mAh
Bateria tensão	1,5 V
Bateria tiempo de carga	200 h

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
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)	370×220×87 mm
Peso líquido	0,45 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,45 kg
Peso bruto aprox.	1,6 kg
Peso de envio	1,54 kg

Serviços

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

Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Teste de dureza
Grupo de produto	Aparelho de ensaio de dureza Leeb
Família de produto	HK

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]	2 mm
Objecto de teste peso mínimo [Min]	2 kg

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	gráfico LCD
Ecrã altura de dígitos	11 mm

KERN HK-D

Aparelho de verificação da dureza Leeb Premium



Pictogramas

STANDARD



OPTION

