

Várias funções para tarefas de grande exigência



Desenho

Dimensões (L×P×A)	150×80×30 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	150×80×30 mm
Material da caixa	plástico
Escala - Tipo de exibição	Digital

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	3 min
Medição 360° possível	✓
Função estatística	✓
Função memória	✓
Memória - número de (designação da) amostra	1
Memória - número de resultados	9

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria Acumulador
Bateria	3×1.5 V AAA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês) NiMH
Bateria capacidade	1.200 mAh
Bateria tensão	4,5 V
Bateria tiempo de carga	30 h

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °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)	380×280×80 mm
Peso líquido	0,25 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,25 kg
Peso bruto aprox.	4,6 kg
Peso de envio	4,56 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	HMM

Sistema de medição

Unidades de medição	HL HV HB HRB HRC MPa
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
Bloco de teste incluído	✓
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
-------------------	-----

KERN HMM



Várias funções para tarefas de grande exigência

Pictogramas

STANDARD



OPTION

