

SAUTER HMO

KERN

Elevado número de funções para aplicações profissionais



Dimensões da caixa (L×P×A) 24×83×135 mm

Material da caixa plástico

Escala - Tipo de exibição Digital

Funções

Função de cálculo da média	✓
Função do valor limite	✓
Medição 360° possível	✓
Função memória	✓
Memória - número de resultados	500
Função estatística	✓
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	3 min

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Acumulador e fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	110 V - 240 V
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	5 V, 1 A
Tipo de bateria / acumulador	Li-Ion
Bateria capacidade	1.500 mAh
Bateria tensão	3,7 V
Acumulador	3.7 V 1600mAh
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	50 h
Acumulador tiempo de carga	8 h

Homologação

Sinal CE ✓

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica 961-131

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	450×340×165 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	4,6 kg

Categoria

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

Sistema de medição

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

Ecrã

Tipo de exposição LCD touch

Desenho

Dimensões (L×P×A) 24×83×135 mm

SAUTER HMO



Elevado número de funções para aplicações profissionais

Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envio	5,3 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

