

KERN DB 100-2

KERN

Teste confortável do momento de rotação de ferramentas



Dimensões da caixa (L×P×A)	180×110×45 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	200×100×50 mm
Material da caixa	metal, lacado

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	1 - 60 min
Função Peak	✓
Função do valor limite	✓
Função memória	✓

Interfaces	RS-232 de série USB-Device
------------	-------------------------------

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	9 V, 500 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 CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador tiempo de carga	14 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	18 h
Tipo de bateria / acumulador	NiMH
Conexão da bateria	Conector de 2 pólos para banheira
Bateria capacidade	750 mAh
Bateria tensão	4,8 V

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	15 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Medidor de torque
Grupo de produto	Medidor de torque para ferramentas
Família de produto	DB

Sistema de medição

Unidades de medição	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs
Tolerância (% de [Max])	0,5%
Gama de medição torque [Min]	5 Nm
Gama de medição torque [Max]	100 Nm
Leitura torque [d] (Nm)	0,02 Nm
Transdutores de torque suportados	3/8 "
Proteção contra sobrecarga (% de [Max])	120%
Memória interna de dados: Número de grupos de valores	1
Memória interna de dados: Número de valores individuais	500
Frequência de medição interna	1000 Hz

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	gráfico LCD
Ecrã resolução	128×64

Desenho

Dimensões (L×P×A)	200×100×50 mm
Dimensões dispositivo (L×P×A)	200×100×50 mm

KERN DB 100-2



Teste confortável do momento de rotação de ferramentas

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	370×322×113 mm
Peso líquido	3,02 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3,2 kg
Peso bruto aprox.	4,2 kg
Peso de envio	4,02 kg

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-120
---	---------

Pictogramas

STANDARD



OPTION

