

KERN DB 1-4

KERN

Teste confortável do momento de rotação de ferramentas



Dimensões da caixa (L×P×A)	180×110×56 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	180×110×56 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]	0,05 Nm
------------------------------	---------

Gama de medição torque [Max]	1 Nm
------------------------------	------

Leitura torque [d] (Nm)	0,2 mNm
-------------------------	---------

Transdutores de torque suportados	20 mm 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 1-4



Teste confortável do momento de rotação de ferramentas

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	372×322×110 mm
Peso líquido	2,152 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,2 kg
Peso bruto aprox.	3,2 kg
Peso de envio	3,163 kg

Serviços

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

