

SAUTER DB 0.5-4

KERN

Teste confortável do momento de rotação de ferramentas



Material da caixa	metal, lacado
-------------------	---------------

Funções

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

Interface

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

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 CH

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH
--	-------------------------------

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V
---	---------------

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	9 V, 500 mA
--	-------------

Tipo de bateria / acumulador	NiMH
------------------------------	------

Conexão da bateria	Conector de 2 pólos para banheira
--------------------	-----------------------------------

Bateria capacidade	750 mAh
--------------------	---------

Bateria tensão	4,8 V
----------------	-------

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	18 h
--	------

Acumulador tiempo de carga	14 h
----------------------------	------

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

Gama de medição torque [Min]	0,025 Nm
------------------------------	----------

Gama de medição torque [Max]	0,5 Nm
------------------------------	--------

Leitura torque [d] (Nm)	0,1 mNm
-------------------------	---------

Transdutores de torque suportados	20 mm 3/8 "
-----------------------------------	----------------

Proteção contra sobrecarga (% de [Max])	120%
---	------

Unidades de medição	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/ lbs, ft/lbs
---------------------	---------------------------------------

Memória interna de dados: Número de valores individuais	500
---	-----

Memória interna de dados: Número de grupos de valores	1
---	---

Frequência de medição interna	1000 Hz
-------------------------------	---------

Tolerância (% de [Max])	0,5%
-------------------------	------

Ecrã

Tipo de exposição	gráfico LCD
-------------------	-------------

Ecrã resolução	128×64
----------------	--------

Desenho

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

Dimensões da caixa (L×P×A)	180×110×60 mm
----------------------------	---------------

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

Dimensões completamente montado (L×P×A)	180×110×60 mm
---	---------------

SAUTER DB 0.5-4

Teste confortável do momento de rotação de ferramentas

Homologação

Sinal CE ✓

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica 961-120

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A) 370×325×110 mm
Método de envio Serviço de encomendas
Peso líquido aprox. 2,2 kg
Peso bruto aprox. 3,4 kg
Peso de envio 3,29 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

