

# KERN DB 10-3

**KERN**

Teste confortável do momento de rotação de ferramentas



Dimensões da caixa (L×P×A)	180×110×55 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	180×110×55 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]	0,5 Nm
Gama de medição torque [Max]	10 Nm
Leitura torque [d] (Nm)	0,002 Nm
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 10-3

Teste confortável do momento de rotação de ferramentas

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	370×320×110 mm
Peso líquido	2,07 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,2 kg
Peso bruto aprox.	3,6 kg
Peso de envio	3,42 kg

## Serviços

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

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

