

# SAUTER DB 50-2

**KERN**

Teste confortável do momento de rotação de ferramentas



Dimensões completamente montado (L×P×A) 220×110×60 mm

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]	2,5 Nm
Gama de medição torque [Max]	50 Nm
Leitura torque [d] (Nm)	0,01 Nm
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)	220×110×60 mm
Dimensões dispositivo (L×P×A)	200×100×50 mm

# SAUTER DB 50-2

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.

3,4 kg

Peso bruto aprox.

4,6 kg

Peso de envio

4,401 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

