KERN **DB 500-2**



Teste confortável do momento de rotação de ferramentas



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]	25 Nm
Gama de medição torque [Max]	500 Nm
Leitura torque [d] (Nm)	0,1 Nm
Transdutores de torque suportados	3/4 "
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

Dimensões da caixa (L×P×A)	180×110×45 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	220×110×55 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 / corriente [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

1

KERN **DB 500-2**



Teste confortável do momento de rotação de ferramentas

Embalagem e expedição	
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	370×325×115 mm
Peso líquido	3,823 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	4,0 kg
Peso bruto aprox.	4,8 kg
Peso de envio	4,787 kg

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica 961-120

Pictogramas

STANDARD



OPTION

