KERN **DB 20-3**



Cómoda comprobación del par de torsión para herramientas



Categoría	
Marca	Sauter
Categoría de producto	Instrumento medidor de par de torsión
Grupo de producto	Medidor de torque para herramientas
Familia de productos	DB

Sistema de medición				
Unidades de medición	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/ lbs, ft/lbs			
Tolerancia (% de [Max])	0,5%			
Rango de medición par de torsión [Min]	1 Nm			
Rango de medición par de torsión [Max] (Nm)	20 Nm			
Lectura par de torsión [d] (Nm)	0,005 Nm			
Portaherramientas admitidos	20 mm 3/8 "			
Protección contra sobrecarga (% de [Max])	120%			
Memoria interna de datos: Número de grupos de valores	1			
Memoria interna de datos: Número de valores individuales	500			
Frecuencia de medición interna	1000 Hz			

Homologación	
Marca CE	✓
- · · ·	

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD gráfica
Pantalla resolución	128×64

Diseño			
Dimensiones (A×P×A)	200×100×50 mm		
Dimensiones del aparato (A×P×A)	200×100×50 mm		
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	220×110×50 mm		
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	220×110×50 mm		
Material de carcasa	metal, lacado		

Funciones			
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	1 - 60 min		
Función Peak	✓		
Función de valor límite	✓		
Función de memoria	✓		
Interfaces	RS-232 de serie USB-Device		

Alimentación			
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V		
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 500 mA		
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe		
Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía		
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO CH		
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH		
Acumulador tiempo de carga	14 h		
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	18 h		
Tipo de bateria / acumulador	NiMH		
Conexión de la batería	Conector de bañera de 2 polos		
Batería capacidad	750 mAh		
Batería tensión	4,8 V		

Condiciones medioambientales		
Temperatura ambiental [Min]	15 °C	
Temperatura ambiental [Max]	35 °C	

1

KERN DB 20-3



Cómoda comprobación del par de torsión para herramientas

Temperatura de almacenamiento

[Min]

-10 °C

Temperatura de almacenamiento

40 °C

Em	ha	210	1//	On	\mathcal{L}
	U/a	ale	v	СП	vIU

Lectura fuerza [d] (N) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 375×220×110 mm

Peso neto 3,32 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 3,4 kg Peso bruto aprox. 4,4 kg Peso de envío 4,393 kg

Servicios

Número de artículo para 961-120 calibración de fábrica

Pictogramas

STANDARD



























