

# KERN DB 0.5-4

**KERN**

Cómoda comprobación del par de torsión para herramientas



Dimensiones del aparato (A×P×A)	200×100×50 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	180×110×60 mm
Material de carcasa	metal, lacado

## Funciones

Función de valor límite	✓
Función Peak	✓
Función de memoria	✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	1 - 60 min

## Interfaz

Interfaces	RS-232 de serie USB-Device
------------	-------------------------------

## Alimentación

Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
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
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 500 mA
Tipo de batería / acumulador	NiMH
Conexión de la batería	Conector de bañera de 2 polos
Batería capacidad	750 mAh
Batería tensión	4,8 V
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	18 h
Acumulador tiempo de carga	14 h

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	15 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C

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	
Rango de medición par de torsión [Min]	0,025 Nm
Rango de medición par de torsión [Max] (Nm)	0,5 Nm
Lectura par de torsión [d] (Nm)	0,1 mNm
Portaherramientas admitidos	20 mm 3/8 "
Protección contra sobrecarga (% de [Max])	120%
Unidades de medición	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs
Memoria interna de datos: Número de valores individuales	500
Memoria interna de datos: Número de grupos de valores	1
Frecuencia de medición interna	1000 Hz
Tolerancia (% de [Max])	0,5%
Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD gráfica
Pantalla resolución	128×64
Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	200×100×50 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	180×110×60 mm

# KERN DB 0.5-4



Cómoda comprobación del par de torsión para herramientas

Temperatura de almacenamiento  
[Max] 40 °C

## Homologación

Marca CE ✓

## Servicios

Número de artículo para  
calibración de fábrica 961-120

## Embalaje y envío

Plazo de entrega 1 d  
Dimensiones del embalaje (A×P×A) 370×325×110 mm  
Método de envío Servicio de paquetes  
Peso neto aprox. 2,2 kg  
Peso bruto aprox. 3,4 kg  
Peso de envío 3,29 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

