

# KERN DB 50-2

# 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)	220×110×60 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]	2,5 Nm
Rango de medición par de torsión [Max] (Nm)	50 Nm
Lectura par de torsión [d] (Nm)	0,01 Nm
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)	220×110×60 mm

# KERN DB 50-2



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. 3,4 kg  
Peso bruto aprox. 4,6 kg  
Peso de envío 4,401 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

