

# KERN DB 100-2

**KERN**

Cómoda comprobación del par de torsión para herramientas



Dimensiones completamente montado (A×P×A) 200×100×50 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]	5 Nm
Rango de medición par de torsión [Max] (Nm)	100 Nm
Lectura par de torsión [d] (Nm)	0,02 Nm
Portaherramientas admitidos	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)	180×110×45 mm
Dimensiones del aparato (A×P×A)	200×100×50 mm

# KERN DB 100-2

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) 370×322×113 mm  
Método de envío Servicio de paquetes  
Peso neto aprox. 3,2 kg  
Peso bruto aprox. 4,2 kg  
Peso de envío 4,02 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

