

# KERN DB 200-2

# KERN

Cómoda comprobación del par de torsión para herramientas



## 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)	200×100×50 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 batería / 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

## 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]	10 Nm
Rango de medición par de torsión [Max] (Nm)	200 Nm
Lectura par de torsión [d] (Nm)	0,05 Nm
Portaherramientas admitidos	1/2 "
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

# KERN DB 200-2

Cómoda comprobación del par de torsión para herramientas

Temperatura de almacenamiento  
[Min] -10 °C

Temperatura de almacenamiento  
[Max] 40 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 370×325×110 mm

Peso neto 3,027 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 3,2 kg

Peso bruto aprox. 4,2 kg

Peso de envío 4,03 kg

## Servicios

Número de artículo para  
calibración de fábrica 961-120

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

