

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

