

KERN DB 1-4

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)	180×110×56 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	180×110×56 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]	0,05 Nm
Rango de medición par de torsión [Max] (Nm)	1 Nm
Lectura par de torsión [d] (Nm)	0,2 mNm
Portaherramientas admitidos	20 mm 3/8 "
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 1-4



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) 372×322×110 mm

Peso neto 2,152 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 2,2 kg

Peso bruto aprox. 3,2 kg

Peso de envío 3,163 kg

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica 961-120

Pictogramas

STANDARD



OPTION

