

KERN DA 1-4

KERN

Cómoda comprobación de cierres de rosca, p. ej. de botellas, tarros etc.



Categoría	
Marca	Sauter
Categoría de producto	Instrumento medidor de par de torsión
Grupo de producto	Medidor de torque para cierres de rosca
Familia de productos	DA

Sistema de medición	
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
Objeto de ensayo diámetro [Max]	16 cm
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)	100×160×250 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	260×160×60 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
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

KERN DA 1-4



Cómoda comprobación de cierres de rosca, p. ej. de botellas, tarros etc.

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. 3,0 kg
Peso bruto aprox. 3,8 kg
Peso de envío 3,7 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

