KERN DA 10-3



100×160×250 mm

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	
Unidades de medición	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/ lbs, ft/lbs
Tolerancia (% de [Max])	0,5%
Rango de medición par de torsión [Min]	0,5 Nm
Rango de medición par de torsión [Max] (Nm)	10 Nm
Lectura par de torsión [d] (Nm)	0,002 Nm
Objeto de ensayo diemetro [Max]	16 cm
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		

LCD gráfica

128×64

Tipo de pantalla

Pantalla resolución

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	250×160×100 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	✓

Diseño

Dimensiones (A×P×A)

Función de memoria	✓
Interfaces	RS-232 de serie
	LISB-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 bateria / acumulador	NiMH
Conexión de la batería	Conector de bañera de 2 polos
Batería capacidad	750 mAh
Batería tensión	4,8 V

Condiciones medioambientale	es
Temperatura ambiental [Min]	15 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C

1

KERN DA 10-3



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

Temperatura de almacenamiento

40 °C

[Max]

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	375×321×110 mm
Peso neto	2,911 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,0 kg
Peso bruto aprox.	3,8 kg
Peso de envío	3,7 kg

Servicios

Número de artículo para 961-120 calibración de fábrica

Pictogramas

STANDARD



















OPTION



