

# KERN DA 10-3

# KERN

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



## 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<br>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<br>CH                         |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO<br>AUS<br>UK<br>US<br>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 |
|-------------------------------------|-------|

## 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]                   | 0,5 Nm                            |
| Rango de medición par de torsión [Max] (Nm)              | 10 Nm                             |
| Lectura par de torsión [d] (Nm)                          | 0,002 Nm                          |
| 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) | 250×160×100 mm |
| Material de carcasa            | metal, lacado  |

# KERN DA 10-3



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) 375×321×110 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

