

# KERN DA 5-3

# KERN

Contrôle confortable de bouchons à vis, p.ex. des bouteilles, bocals



|                           |   |
|---------------------------|---|
| Fonction de valeur limite | ✓ |
| Fonction mémoire          | ✓ |

## Alimentation en énergie

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]                   | 100 V - 240 V                        |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]                       | 9 V, 500 mA                          |
| Bloc d'alimentation type   | Bloc d'alimentation                  |
| Bloc d'alimentation fourni   | Batteries et alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO CH                              |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option                 | EURO AUS UK US CH                    |
| Batterie temps de chargement   | 14 h                                 |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage                                   | 18 h                                 |

## Conditions environnementales

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Température ambiante [Min] | 15 °C |
| Température ambiante [Max] | 35 °C |

## Emballage & expédition

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)             | 1 d              |
| Mode de livraison                 | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H)      | 375×325×115 mm   |
| Poids net env.                    | 3,0 kg           |
| Poids brut env.                   | 3,8 kg           |
| Numéro ONU (matières dangereuses) | 3496             |

## Services

|  |         |
|--|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage usine | 961-120 |
|--|---------|

## Catégorie

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marque               | Sauter  |
| Catégorie de produit | Couplemètres  |
| Groupe de produit    | Dispositifs de mesure de couple pour serrures rotatives |

## Système de mesure

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Lecture couple [d] (Nm)              | 0,001 Nm                          |
| Protection de surcharge (% de [Max]) | 120%                              |
| Plage de mesure couple [Max] (Nm)    | 5 Nm                              |
| Tolérance (% de [Max])               | 0,5%                              |
| Unités de mesure                     | Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs |
| Fréquence de mesure interne          | 1000 Hz                           |
| Objet d'essai diamètre [Max]         | 16,5 cm                           |

## Homologation

|          |   |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

## Écran

|                  |        |
|------------------|--------|
| Écran résolution | 128×64 |
|------------------|--------|

## Forme de construction

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 250×160×60 mm  |
| Dimensions (L×P×H)         | 100×160×250 mm |
| Matériau boîtier           | métal, laqué   |

## Fonctions

|  |            |
|--|------------|
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 1 - 60 min |
| Fonction Peak  | ✓          |

# KERN DA 5-3



Contrôle confortable de bouchons à vis, p.ex. des bouteilles, bocals

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

