# **KERN FL 1KG**

Appareil électronique de test de pierre tombale pour applications professionnelles





| ie statut                     |  |
|-------------------------------|--|
| Code article du modèle        | FL 1KG   |
| Model-Serie                   | FL   |
| Assortiment                   | Sauter   |
| Type de produit               | Mesure de la force   |
| Groupe de produits            | Appareils numériques de mesure de la force (capteur interne) |
| Type d'utilisation du produit | Article principal  |

Codes d'article, groupes de produits et informations sur

Type d'utilisation du produit Article principal
Code EAN (Modèle) 4045761149168
Date de début prévue 2014-1HJ
Numéro de tarif douanier 90248000
CE Label Oui

## Données techniques - Primaire

Max. Force 1 kN Lisibilité 0,5 N

## Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH) 175×75×30 mm

Matériau du boîtier Aluminium

Filetage de montage Filetage extérieur M6

| Caractéristiques techniques - Affichage |        |  |
|---|--------|--|
| Type d'affichage                        | LCD    |  |
| Hauteur des chiffres de<br>l'affichage  | 8,5 mm |  |
| Affichage inversé                       | Oui    |  |

| Données techniques - Alimentation électrique |   |  |
|--|---|--|
| Alimentation électrique                      | Batteries et alimentation<br>électrique |  |
| Type de batterie                             | NiMH                                    |  |
| Durée de fonctionnement<br>(écran éteint)    | 10 h                                    |  |
| Temps de fonctionnement<br>(écran allumé)    | 8 h                                     |  |
| Adaptateur<br>secteur/adaptateur inclus      | CH;EURO                                 |  |
| Classe de protection                         | Sans classe de protection               |  |
| Données techniques - Système de mesure       |   |  |

| Données techniques - Système de mesure |                      |  |
|--|----------------------|--|
| Unités                                 | N                    |  |
| Tolérance (% de la valeur maximale)    | 0,2%                 |  |
| Direction de la force                  | Compression;traction |  |

| Caractéristiques techniques - | Fonctions   |
|-------------------------------|---|
| Fonction de maintien          | Oui   |
| Fonction de crête             | Oui   |
| Valeur limite (Min - Max)     | Oui   |
| Interface                     | Analog (0 +/-2V);RS-232<br>serienmäßig;USB-Device |

## Données techniques - Conditions environnementales

## **KERN FL 1KG**

Appareil électronique de test de pierre tombale pour applications professionnelles



Température maximale de fonctionnement

35 °C

Température minimale de stockage

40 °C

| Données technic | gues - Emballage | e et expédition |
|-----------------|------------------|-----------------|
|                 |                  |                 |

Dimensions de l'emballage 345×295×89 mm (L×P×H)

Poids brut 2 kg Poids net 1,8 kg

Mode d'expédition Service de colis

> Ni-MH (UN 3496, instruction d'emballage #0, Not Restricted as per Special Provision A199)

Composant de l'emballage -285 g en poids - carton

Délai de livraison 1 d

#### Caractéristiques techniques - Données de comptage

Mémoire Oui

Mémoire des valeurs -1 nombre de groupes

Mémoire des valeurs nombre de cellules (par

groupe)

Numéro UN

#### Services en option

Calibration DAkkS - push/pull 963-362 Calibration DAkkS - push only 963-262 Calibration DAkkS - Pull 963-162

uniquement

### Les fonctions

#### Standard













500















### Option







