## **KERN FL 5K**

Dynamomètre digital performant avec écran graphique pour les mesures de force de traction et de compression avec cellule de mesure externe





| Codes d'article. | aroupes de | produits e                              | t informations sur |  |
|------------------|------------|---|--------------------|--|
| lo statut        | 9          | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                    |  |

FL 5K Code article du modèle FL Model-Serie Assortiment Sauter Type de produit Mesure de la force Appareils de mesure de Groupe de produits force numériques (capteur externe) Type d'utilisation du produit Article principal Code EAN (Modèle) 4045761215986

Planned start date 2018-2HJ Numéro de tarif douanier 90248000

Données techniques - Primaire

Max. Force 5 kN Lisibilité 2 N

Données techniques - Construction

175×75×30 mm Dimensions du boîtier Matériau du boîtier Aluminium Trou fileté M12 Filetage de montage

Caractéristiques techniques - Affichage

LCD Type d'affichage Hauteur des chiffres de 8,5 mm l'affichage DisplayReverse Yes

Données techniques - Alimentation électrique

Batteries et alimentation Alimentation électrique électrique Type de batterie NiMH Durée de fonctionnement 10 h (écran éteint) Temps de fonctionnement 8 h (écran allumé) Adaptateur CH:EURO secteur/adaptateur inclus Classe de protection Sans classe de protection

Données techniques - Système de mesure

Unités Tolérance (% de la valeur 0.2% maximale)

Direction de la force Compression;traction

Caractéristiques techniques - Fonctions

Valeur limite (Min - Max) Yes Analog (0 +/-2V);RS-232 Interface serienmäßig;UŚB-Device

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de 35 °C fonctionnement Température minimale de stockage

# **KERN FL 5K**



Dynamomètre digital performant avec écran graphique pour les mesures de force de traction et de compression avec cellule de mesure externe

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage 370×325×115 mm (L×P×H)

Poids brut 2,4 kg Poids net 1,4 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 en poids - carton

970 g

Délai de livraison 1 d

#### Caractéristiques techniques - Données de comptage

Mémoire Yes Mémoire des valeurs -1 nombre de groupes

Mémoire des valeurs -nombre de cellules (par

500

groupe)

Numéro UN

#### Services en option

Calibration DAkkS - push/pull 963-363 Calibration DAkkS - push only 963-263 Calibration DAkkS - Pull

uniquement

963-163

#### Les fonctions

#### Standard



















**•**0<

ZERO





### Option





