

# KERN FS 2-50KSP1

**KERN**

Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'une cellule de mesure externe "S" CS 5000-3P1 pour les mesures de force de traction et de compression



## Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP67
Fonction Peak	✓
Fonction mémoire	✓
Fonction statistique	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable

## Interface

Interfaces	USB-Device
------------	------------

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A
Type de pile/accu	Li-Ion
Connexion de la batterie	Connecteur de baignoire 2 pôles
Pile capacité	2.400 mAh
Pile tension	3,7 V
Batterie	3,7V, 2400mAh
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	5 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	8 h
Batterie temps de chargement	8 h

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-165
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-265
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression)	961-365

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Set de dynamomètre
Famille de produits	FS SP1

## Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	50 kN
Lecture force [d] (N)	10 N
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Unité pré-réglée	N
Nombre de plateformes / canaux	2
Directions de force	traction compression

## Écran

Écran type	TFT, couleur
Écran résolution	320×480
Langues de l'interface utilisateur	Allemand Anglais Français Espagnol Italien

## Forme de construction

Dimensions cellule de mesure	76,2×101,6×25,4 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Montage - évacuation des forces	Trou fileté M20 × 1,5
Montage - Application de la force	Trou fileté M20 × 1,5

# KERN FS 2-50KSP1

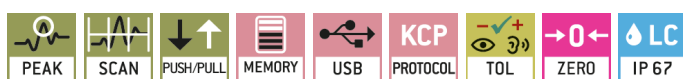
Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'une cellule de mesure externe "S" CS 5000-3P1 pour les mesures de force de traction et de compression

## Emballage & expédition

Délais de livraison	3 d
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,8 kg
Poids brut env.	2,8 kg
Poids d'expédition	2,61 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

