

# KERN FS 2-100KSP1

**KERN**

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



Montage - évacuation des forces	Trou fileté M33 × 3
Dimensions cellule de mesure	125×175×50 mm

## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction Peak	✓
Fonction statistique	✓
Fonction mémoire	✓
Interfaces	USB-Device

## Alimentation en énergie

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
Bloc d'alimentation type	USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable)
Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	5 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	8 h
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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	3 d
Poids net	7,02 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	8 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	9,67 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-166
--	---------

## Catégorie

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

## Système de mesure

Unité pré-réglée	N
Plage de mesure force [Max] (N)	100 kN
Lecture force [d] (N)	20 N
Directions de force	traction compression
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Nombre de plateformes / canaux	2

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

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

## Forme de construction

Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Montage - Application de la force	Trou fileté M33 × 3

# KERN FS 2-100KSP1



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

Numéro d'article pour étalonnage  
usine (force de compression) 961-266

Numéro d'article pour étalonnage  
usine (force de traction/force de  
compression) 961-366

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

