

# SAUTER FS 2-10KSP1

**KERN**

Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'une cellule de mesure externe "S" CS 1000-3P1 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
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	USB C
Type de pile/batterie	Li-Ion
Connexion de la batterie	Connecteur de baignoire 2 pôles
Pile capacité	2.400 mAh
Pile tension	3,7 V
Nombre de cellules de pile	1
Pile - Structure/forme	Assemblage indissociable de cellules (pack)
Capacité de la pile (Wh)	8,88 Wh
Pile - Teneur en lithium	720 mg
Batterie	3,7V, 2400mAh
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	5 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	8 h
Batterie temps de chargement	8 h
Pile/batterie connectée	connexion électrique fixe, non isolée

## 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)	10 kN
Lecture force [d] (N)	2 N
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Directions de force	traction compression
Unité prééglée	N
Nombre de plateformes / canaux	2

## 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	50,8×76,2×25,4 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Montage - évacuation des forces	Trou fileté M12
Montage - Application de la force	Trou fileté M12

# SAUTER FS 2-10KSP1

**KERN**

Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'une cellule de mesure externe "S" CS 1000-3P1 pour les mesures de force de traction et de compression

## Homologation

Sigle CE ✓

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction) 961-164

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression) 961-264

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression) 961-364

## Emballage & expédition

Délais de livraison 3 d

Dimensions emballage (L×P×H) 320×290×180 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 1,00 kg

Poids brut env. 2,0 kg

Poids d'expédition 3,3 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761358515

Numéro de marchandise 90248000

Classification REACH pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

