

# KERN FS 2-500

# KERN

Dynamomètre de haute qualité avec cellule de mesure intégrée et possibilité de raccordement de jusqu'à 4 cellules de mesure externes



Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	71×31×180 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Montage - Application de la force	Filetage mâle M6

## 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
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)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	280×185×90 mm
Poids net	0,4 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,40 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,25 kg

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Dynamomètre digital
Famille de produits	FS

## Système de mesure

Unité pré-réglée	N
Plage de mesure force [Max] (N)	500 N
Lecture force [d] (N)	0,1 N
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Nombre de plateformes / canaux	2
Protection de surcharge (% de [Max])	150%

## 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

Dimensions afficheur (L×P×H)	71×31×180 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	71×31×180 mm

# KERN FS 2-500



Dynamomètre de haute qualité avec cellule de mesure intégrée et possibilité de raccordement de jusqu'à 4 cellules de mesure externes

## Services

Numéro d'article pour étalonnage  
DAkKS (force de traction) 963-161

Numéro d'article pour étalonnage  
DAkKS (force de compression) 963-261

Numéro d'article pour étalonnage  
DAkKS (force de traction/force de  
compression) 963-361

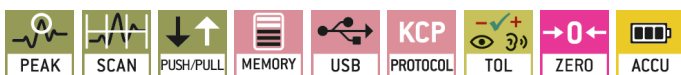
Numéro d'article pour étalonnage  
usine (force de traction) 961-161

Numéro d'article pour étalonnage  
usine (force de compression) 961-261

Numéro d'article pour étalonnage  
usine (force de traction/force de  
compression) 961-361

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

