

# KERN FS 2-200



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



## 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)

Bloc d'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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 280×185×90 mm

Poids net env. 0,40 kg

Poids brut env. 1,4 kg

Poids d'expédition 1,25 kg

Numéro ONU (matières dangereuses) 3481

## Services

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

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Dynamomètres
Groupe de produit	Dynamomètre digital

## Système de mesure

Lecture force [d] (N)	0,04 N
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Plage de mesure [Max] (N)	200 N
Unité pré-réglée	N
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz

## Homologation

Sigle CE ✓

## Écran

Écran type	TFT, couleur
Écran résolution	320×480

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	71×31×180 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	71×31×180 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	71×31×180 mm
Matériau boîtier	plastique

## Fonctions

Fonction statistique	✓
Fonction mémoire	✓
Interfaces	USB-Device

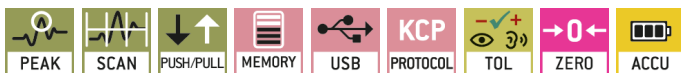
# KERN FS 2-200



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

