

KERN FS 2-200

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)	200 N
Lecture force [d] (N)	0,04 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 2-200



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

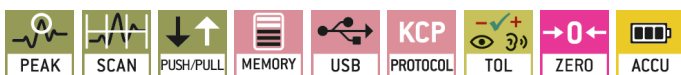
Numéro d'article pour étalonnage
usine (force de traction) 961-161

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

