

KERN FS 2-50

KERN

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



Fonctions

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
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
Batterie	3,7V, 2400mAh
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	5 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	8 h
Batterie temps de chargement	8 h

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

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

Catégorie

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

Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	50 N
Lecture force [d] (N)	0,01 N
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
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 boîtier (L×P×H)	71×31×180 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	71×31×180 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	71×31×180 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Montage - Application de la force	Filetage mâle M6

KERN FS 2-50

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

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

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

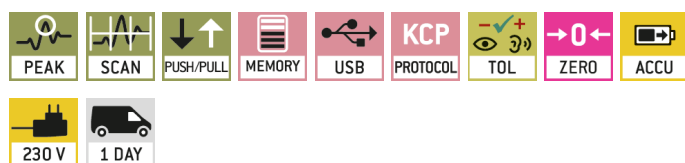
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression) 961-361

Emballage & expédition

Délais de livraison	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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

