

KERN FC 1K-BT

Dynamomètre compact

KERN



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Dynamomètres
Groupe de produit	Dynamomètre digital

Système de mesure

Lecture force [d] (N)	1 N
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Plage de mesure [Max] (N)	1 kN
Tolérance (% de [Max])	0,3%
Unité pré-réglée	N
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Directions de force	traction compression

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	10 mm
Écran résolution	160×128
Affichage réversible	✓

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	145×73×34 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	145×73×34 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	145×73×34 mm
Matériau boîtier	métal
Matériau boîtier de l'écran	Métal
Support de charge (force de traction)	Crochet

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 - 60 min
Fonction Peak	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓
Interfaces	USB-Device

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK US
Batterie temps de chargement	4 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	20 h

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	340×155×110 mm
Poids net env.	1,8 kg
Poids brut env.	2,0 kg
Poids d'expédition	1,2 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-162
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-162
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-262
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression)	961-362

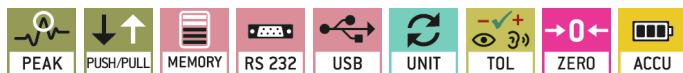
KERN FC 1K-BT

Dynamomètre compact



Piktogramme

STANDARD



OPTION

