

SAUTER FH 50 EXT

KERN

Dynamomètre digital universel pour mesures de force en traction et compression avec cellule de mesure externe



Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Longueur de câble	2,5 m
Montage - Application de la force	Filetage mâle M6
Support de charge (force de traction)	Crochet

Fonctions

Fonction de calcul de la valeur moyenne	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction Peak	✓
Fonction mémoire	✓
Fonction statistique	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 - 60 min

Interface

Interfaces	RS-232 de série USB-Device
------------	-------------------------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V 1000 mA
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	USB C
Type de pile/batterie	NiMH
Connexion de la batterie	Connecteur de baignoire 2 pôles
Pile capacité	1.200 mAh
Pile tension	3,7 V
Nombre de cellules de pile	3
Pile - Structure/forme	Assemblage indissociable de cellules (pack)
Capacité de la pile (Wh)	4,4 Wh
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	24 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Dynamomètre digital (capteur externe)
Famille de produits	FH-EXT

Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	50 N
Lecture force [d] (N)	0,01 N
Tête de mesure fréquence de mesure	2 kHz
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	1
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Unités de mesure	N lbf kgf
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	10
Directions de force	traction compression
Unité pré-réglée	N

Écran

Écran type	LCD
Affichage réversible	✓

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	75×70×20 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	110×75×20 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	240×70×40 mm

SAUTER FH 50 EXT

KERN

Dynamomètre digital universel pour mesures de force en traction et compression avec cellule de mesure externe

Batterie temps de chargement	120 min
Pile/batterie connectée	connexion électrique fixe, non isolée

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

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
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)	330×190×175 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,90 kg
Poids brut env.	2,2 kg
Poids d'expédition	2,2 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761368583
Numéro de marchandise	90248000
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

