

KERN FH 50KUK

KERN

Dynamomètre digital universel pour mesures de force en traction et compression avec cellule de mesure externe, adaptateur UK inclus



Dimensions afficheur (L×P×H)	230×66×36 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Longueur de câble	3 m
Montage - évacuation des forces	Trou fileté M18 × 1,5
Montage - Application de la force	Trou fileté M18 × 1,5
Support de charge (force de traction)	Chape articulée

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
------------	-----------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	UK
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 400 mA
Type de pile/accu	NiMH
Batterie	8,4V / 1200mAh Ni-Hi
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	10 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	12 h
Batterie temps de chargement	4 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Catégorie

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

Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	50 kN
Lecture force [d] (N)	10 N
Tête de mesure fréquence de mesure	2 kHz
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Unité prééglée	kN
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	10
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	1
Nombre de plateformes / canaux	1
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Directions de force	traction compression

Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	10 mm
Affichage réversible	✓

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	230×66×36 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	230×66×36 mm

KERN FH 50KUK



Dynamomètre digital universel pour mesures de force en traction et compression avec cellule de mesure externe, adaptateur UK inclus

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-165
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-265
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression)	961-365

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	325×185×165 mm
Poids net	1,556 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,6 kg
Poids brut env.	2,8 kg
Poids d'expédition	2,734 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

