

# KERN FH 2K



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



## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 - 60 min
Fonction Hold	✓
Fonction Peak	✓
Fonction statistique	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓
Interfaces	RS-232 de série

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 400 mA
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	8,4V / 1200mAh Ni-Hi
Batterie temps de chargement	4 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	10 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	12 h

## Conditions environnementales

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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	325×185×165 mm
Poids net env.	2,0 kg
Poids brut env.	2,8 kg
Poids d'expédition	2,7 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-162
--	---------

## 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)	2 kN
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Unité pré-réglée	N
Tête de mesure fréquence de mesure	2 kHz
Directions de force	traction compression

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran hauteur de chiffres	10 mm
Affichage réversible	✓

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	230×66×36 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	230×66×36 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	230×66×36 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Longueur de câble	3 m
Support de charge (force de traction)	Chape articulée

# KERN FH 2K



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

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

