

# KERN FC 10

# KERN

Dynamomètre pour mesures de force de traction et de compression



Support de charge (force de traction) Crochet

## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 - 60 min
Fonction Hold	✓
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	3,6 V, 450 mAh
Batterie temps de chargement	4 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	20 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
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,2 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-361
--	---------

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Dynamomètres
Groupe de produit	Dynamomètre digital

## Système de mesure

Lecture force [d] (N)	0,01 N
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Plage de mesure [Max] (N)	10 N
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)	140×70×32 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

# KERN FC 10



Dynamomètre pour mesures de force de traction et de compression

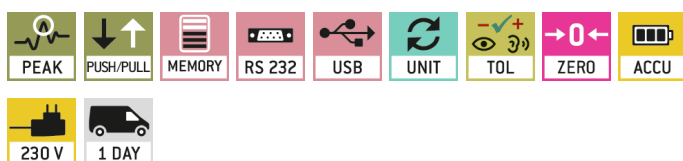
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction) 961-161

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

