

KERN FL 2K

KERN

Dynamomètre digital performant dynamomètre avec écran graphique pour des mesures de force en traction et en compression avec cellule de mesure externe



Fonctions

Fonction Hold	✓
Signal analogique	✓
Fonction Peak	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓
Interfaces	RS-232 de série 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]	9 V, 500 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	EURO AUS UK US CH
Batterie	4,8 V 750 mA
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	10 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	15 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	373×324×113 mm
Poids net env.	0,55 kg
Poids brut env.	1,6 kg
Poids d'expédition	1,8 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

Services

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

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Dynamometres
Groupe de produit	Dynamomètre digital

Système de mesure

Lecture force [d] (N)	1 N
Protection de surcharge (% de [Max])	120%
Plage de mesure [Max] (N)	2,5 kN
Tolérance (% de [Max])	0,2%
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	8,5 mm
Affichage réversible	✓

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	170×75×30 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	170×75×30 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	170×75×30 mm
Matériau boîtier	métal, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Aluminium
Support de charge (force de traction)	Chape articulée

KERN FL 2K



Dynamomètre digital performant dynamomètre avec écran graphique pour des mesures de force en traction et en 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

