

KERN FL 20

KERN

Dynamomètre digital universel avec écran graphique et cellule de mesure intégrée



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)	260×228×75 mm
Poids net env.	0,55 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,8 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

Services	
Numéro d'article pour étalonnage usine	961-361
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-161

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])	120%
Plage de mesure [Max] (N)	25 N
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)	175×75×30 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	175×75×30 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	175×75×30 mm
Matériau boîtier	métal, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Aluminium
Support de charge (force de traction)	Crochet

KERN FL 20



Dynamomètre digital universel avec écran graphique et cellule de mesure intégrée

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

