

KERN FK 50



Dynamomètre numérique robuste pour la mesure des forces de traction et de compression



Fonctions

Fonction Hold	✓
Fonction Peak	✓

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, 300 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Alimentation électrique et batterie incluses
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK US
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	25 h
Pile autonomie - sans rétroéclairage	25 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	30 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	255×260×80 mm
Poids net env.	0,75 kg
Poids brut env.	0,90 kg
Poids d'expédition	0,9 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-1610
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-2610
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression)	961-3610

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Dynamomètres
Groupe de produit	Dynamomètre digital

Système de mesure

Lecture force [d] (N)	0,02 N
Protection de surcharge (% de [Max])	200%
Plage de mesure [Max] (N)	50 N
Tolérance (% de [Max])	0,5%
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	18 mm
Affichage réversible	✓

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	195×82×35 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	195×82×35 mm
Matériau boîtier	plastique
Support de charge (force de traction)	Crochet

KERN FK 50



Dynamomètre numérique robuste pour la mesure des forces de traction et de compression

Piktogramme

STANDARD



OPTION

