

SAUTER FK 10

KERN

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



Support de charge (force de traction)	Crochet
---------------------------------------	---------

Fonctions

Fonction Hold	✓
Fonction Peak	✓

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Alimentation électrique et batterie incluses
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 300 mA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	6×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile autonomie - sans rétroéclairage	25 h
Pile temps de chargement	25 h
Pile capacité	2.900 mAh
Pile tension	1,5 V

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	30 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS (force de traction)	963-1610
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS (force de compression)	963-2610
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS (force de traction/force de compression)	963-3610
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-1610

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Dynamomètre digital (capteur interne)
Famille de produits	FK

Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	10 N
Lecture force [d] (N)	0,005 N
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Protection de surcharge (% de [Max])	200%
Unité prééglée	N
Nombre de plateformes / canaux	1
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Directions de force	traction compression

Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	18 mm
Affichage réversible	✓

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	195×83×35 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	195×83×35 mm
Matériau boîtier	plastique
Montage - Application de la force	Filetage mâle M8

SAUTER FK 10

KERN

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

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

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	260×250×80 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,75 kg
Poids brut env.	0,90 kg
Poids d'expédition	1 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

