

# SAUTER FK 250

# KERN

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



## 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)	250 N
Lecture force [d] (N)	0,1 N
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Protection de surcharge (% de [Max])	200%
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Directions de force	traction compression
Unité pré-réglée	N
Nombre de plateformes / canaux	1

## Écran

Écran type	LCD
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

## Fonctions

Fonction Hold	✓
Fonction Peak	✓

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Alimentation électrique et pile 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
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure négative, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,1 mm, longue 9,5 mm
Type de pile/batterie	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
Nombre de cellules de pile	6
Pile - Poids individuel	138 g
Pile - Poids total dans l'article	828 g
Pile - Structure/forme	Cellules individuelles
Capacité de la pile (Wh)	4,3 Wh
Pile/batterie connectée	non connecté, joint

## 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	✓
----------	---

# SAUTER FK 250

**KERN**

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

## 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

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) 255×250×80 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,60 kg

Poids brut env. 0,90 kg

Poids d'expédition 1 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761139527

Numéro de marchandise 90248000

Classification REACH pas de substances  
interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

