

# SAUTER FA 50-2025a

**KERN**

Dynamomètre mécanique pour mesure de traction et compression



Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-3610
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)	325×190×95 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,60 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,2 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761139954
Numéro de marchandise	90248000
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Dynamomètre mécanique
Famille de produits	FA-2025a

## Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	50 N
Lecture force [d] (N)	0,25 N
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Tolérance (% de [Max])	1%
Directions de force	traction compression
Unité pré-réglée	N

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	232×60×51 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	232×60×51 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	232×60×51 mm
Matériau boîtier	plastique
Montage - Application de la force	Filetage mâle M6
Support de charge (force de traction)	Crochet

## Fonctions

Fonction Peak	✓
---------------	---

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
----------------------------	------