

# KERN FA 200

**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

## Emballage & expédition

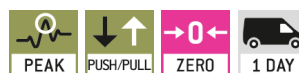
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	325×190×95 mm
Poids net	0,641 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,65 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,2 kg

## 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

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Dynamometre mécanique
Famille de produits	FA

## Système de mesure

Unité prééglée	N
Tolérance (% de [Max])	1%
Plage de mesure force [Max] (N)	200 N
Lecture force [d] (N)	1 N
Directions de force	traction compression
Protection de surcharge (% de [Max])	150%

## 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
Support de charge (force de traction)	Crochet
Montage - Application de la force	Filetage mâle M6

## Fonctions

Fonction Peak	✓
---------------	---

## Conditions environnementales

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