

# KERN FA 50

# KERN

Dynamomètre mécanique pour mesure de traction et compression



## Emballage & expédition

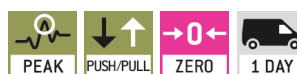
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	310×170×100 mm
Poids net env.	0,60 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,2 kg

## 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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Dynamometres
Groupe de produit	Dynamometre mécanique

## Système de mesure

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

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	232×60×51 mm
Dimensions (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

## Fonctions

Fonction Peak	✓
---------------	---

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	40 °C