

# KERN 289-100

# KERN

Mesure mécanique du poids et de la force avec des ressorts de qualité pour une longue durée de vie



## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction) 961-1610

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Dynamometres
Groupe de produit	Dynamometre mécanique

## Système de mesure

Lecture force [d] (N)	0,01 N; 0,05 N
Protection de surcharge (% de [Max])	1%
Plage de mesure [Max] (N)	1 N
Tolérance (% de [Max])	0,3%
Unités de mesure	N
Unité prééglée	N
Directions de force	traction

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	225×12,2×12,2 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	230×12,2×12,2 mm
Matériau boîtier	plastique
Support de charge (force de traction)	Crochet

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	230×26×17 mm
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg