

# KERN 283-602

**KERN**

Jauge de force mécanique précise, avec boîtier en aluminium robuste et lecture en Newton



Dimensions emballage (L×P×H)	412×40×40 mm
Poids net	0,44 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,45 kg
Poids brut env.	0,55 kg
Poids d'expédition	0,514 kg

## Services

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

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Dynamomètre
Groupe de produit	Balance à ressort (Échelle de Newton)
Famille de produits	283

## Système de mesure

Unité prééglée	N
Tolérance (% de [Max])	0,3%
Plage de mesure force [Max] (N)	200 N
Lecture force [d] (N)	2 N
Directions de force	traction
Protection de surcharge (% de [Max])	1%

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	370×32×32 mm
Boîtier diamètre (Ø)	32 mm
Longueur en charge (l [Max])	510 mm
Longueur sans charge (l [Min])	370 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	370×32×32 mm
Matériau boîtier	aluminium
Support de charge (force de traction)	Crochet

## Fonctions

Fonction Peak	✓
---------------	---

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
-----------------------	-----