

# KERN 283-602

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



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Dynamometres
Groupe de produit	Dynamometre mécanique

## Système de mesure

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

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	370×32×32 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
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	412×40×40 mm
Poids net env.	0,45 kg
Poids brut env.	0,55 kg