

KERN 283-402

KERN

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



Dimensions emballage (L×P×H)	230×26×17 mm
Poids net	0,032 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 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 préréglée	N
Tolérance (% de [Max])	0,3%
Plage de mesure force [Max] (N)	10 N
Lecture force [d] (N)	0,1 N
Directions de force	traction
Protection de surcharge (% de [Max])	1%

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	225×12×12 mm
Boîtier diamètre (Ø)	12 mm
Longueur en charge (l [Max])	325 mm
Longueur sans charge (l [Min])	225 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	225×12×12 mm
Matériau boîtier	aluminium
Support de charge (force de traction)	Crochet

Fonctions

Fonction Peak	✓
---------------	---

Emballage & expédition

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