

KERN 283-402

KERN

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



Catégorie

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

Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	10 N
Lecture force [d] (N)	0,1 N
Protection de surcharge (% de [Max])	1%
Unité pré-réglée	N
Tolérance (% de [Max])	0,3%
Directions de force	traction

Forme de construction

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

Fonctions

Fonction Peak	✓
---------------	---

Services

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

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

