

KERN FA 50

KERN

Dynamomètre mécanique pour mesure de traction et compression



Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition

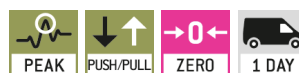
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	325×190×95 mm
Poids net	0,6 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,60 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,2 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-3610
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-1610
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-2610
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression)	961-3610

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Dynamomètre mécanique
Famille de produits	FA

Système de mesure

Unité prééglée	N
Tolérance (% de [Max])	1%
Plage de mesure force [Max] (N)	50 N
Lecture force [d] (N)	0,25 N
Directions de force	traction compression
Protection de surcharge (% de [Max])	150%

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	232×60×51 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	232×60×51 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	232×60×51 mm
Matériau boîtier	plastique
Support de charge (force de traction)	Crochet
Montage - Application de la force	Filetage mâle M6

Fonctions

Fonction Peak	✓
---------------	---

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
----------------------------	------