

SAUTER 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

Services

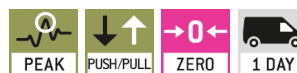
Numéro d'article pour étalonnage usine	961-3610
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-1610
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-2610
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression)	961-3610

Emballage & expédition

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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Catégorie

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

Système de mesure

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

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
Montage - Application de la force	Filetage mâle M6
Support de charge (force de traction)	Crochet

Fonctions

Fonction Peak	✓
---------------	---

Conditions environnementales

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