

SAUTER FA 200-2025a

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.	0,65 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,2 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761139923
Numéro de marchandise	90248000
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Dynamomètre mécanique
Famille de produits	FA-2025a

Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	200 N
Lecture force [d] (N)	1 N
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Tolérance (% de [Max])	1%
Directions de force	traction compression
Unité prééglée	N

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
----------------------------	------