KERN TVL-O



Banc d'essai manuel pour la mesure ultraprécise des forces de traction et de compression



Catégorie	
Marque	Sauter
Catégorie de produits	Banc d'essai
Groupe de produit	Banc d'essai manuel
Famille de produits	TVL

Système de mesure	
Directions de force	traction compression
Systeme de mesure linéaire	Dispositif de mesure de longueur avec écran et interface de données (en option)

Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	151×234×465 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	151×234×465 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	151×234×465 mm
Matériau boîtier	métal, laqué
Force générée [Max]	1 kN
Montage - Application de la force	2 × trou fileté M6
Montage - évacuation des forces	2 × trou fileté M6
Course par rotation (levée d'une rotation)	3 mm
Type d'entraînement	manuel manivelle
Course [Max]	230 mm

Conditions environnementales	
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)	570×275×240 mm
Poids net	8,3 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	9 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	9,35 kg

Pictogrammes

STANDARD



1