

KERN TVL-O

KERN

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



Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	570×275×240 mm
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 DAY

Catégorie

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

Système de mesure

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

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
Course par rotation (levée d'une rotation)	3 mm
Type d'entraînement	manuel manivelle
Montage - évacuation des forces	2 × trou fileté M6
Montage - Application de la force	2 × trou fileté M6
Force générée [Max]	1 kN
Course [Max]	230 mm

Conditions environnementales

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