

# KERN TVL-XLS

# KERN

Banc d'essai manuel pour la mesure ultraprécise des forces de traction et de compression, avec mesure de longueur digital



## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	200×300×800 mm
Poids net	11,3 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	12 kg
Poids brut env.	14 kg
Poids d'expédition	14 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

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

## Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	500 N
Directions de force	traction compression
Systeme de mesure linéaire	Dispositif de mesure de longueur avec écran
Longueur mesurable [Max]	54 cm
Protection de surcharge (% de [Max])	150%

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	200×300×800 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	200×300×800 mm
Matériau	métal, laqué
Matériau boîtier	métal, laqué
Force générée [Max]	500 N
Montage - Application de la force	5 × trou fileté M6
Montage - évacuation des forces	5 × trou fileté M6
Course par rotation (levée d'une rotation)	3 mm
Type d'entraînement	manuel manivelle
Force de traction/compression [Max]	500 N
Course [Max]	230 mm