

KERN TVL-E

KERN

Banc d'essai pour les capteurs dynamométriques avec cellules de mesure externes



Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	345×230×570 mm
Poids net	7,45 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	8 kg
Poids brut env.	12 kg
Poids d'expédition	11,6 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

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)	154×240×550 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	154×240×550 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	154×240×550 mm
Matériau boîtier	métal, laqué
Force générée [Max]	2 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)	2 mm
Alignement de mesure	vertical
Type d'entraînement	manuel manivelle
Course [Max]	290 mm

Conditions environnementales

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