



Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

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

### Caractéristiques

- Utilisation verticale et horizontale
- Résultat de mesure précis
- Niveau de sécurité élevé pour mesures de répétabilité
- Grand table de base avec une haute flexibilité de montage
- SAUTER TVL, TVL-XLS: Mesure digitale de longueur SAUTER LA (sans interface) de série
  - Plage de mesure : max. 200 mm
  - Lecture : 0,01 mm
  - Fonction position à zero
  - Prélongueur manuel ajustable
- **1** SAUTER TVL-O: Banc d'essai manuel sans appareil de mesure de la longueur SAUTER LA
- **2** SAUTER TVL-E: Banc d'essai pour les capteurs dynamométriques avec cellules de mesure externes

- SAUTER TVL-O, TVL-E: En option, l'appareil de mesure de longueur SAUTER LB (avec interface) peut être monté, voir internet
- SAUTER TVL, TVL-XLS, TVL-O: Convient à tous les dynamomètres SAUTER avec cellule de mesure interne jusqu'à 1000 N (non inclus dans la livraison)
- SAUTER TVL-E: Convient à tous les dynamomètres SAUTER avec cellule de mesure externe jusqu'à 2000 N (non inclus dans la livraison)
- SAUTER TVL: Crochet avec filetage M6 de série
- SAUTER TVL-XLS: consistant en : SAUTER TVL + SAUTER TVL-XL, voir internet
- **3** Modèle TVL et TVL-XLS en comparaison de taille

### Caractéristiques techniques

- Plaque de base avec trou taraudé M6
- Course par rotation (levée d'une rotation) :
  - SAUTER TVL-XLS, TVL, TVL-O: 3 mm
  - SAUTER TVL-E: 2 mm

Économisez de l'argent grâce à nos ensembles pratiques, comprenant un banc d'essai, un dynamomètre et les pinces correspondantes, par exemple SAUTER TVL 500FHS71, composés de :

- 1x TVL
- 1x FH 500 (Détails voir page 12)
- 2x AE 500

Vous trouverez nos ensembles sur la page 24

DE SÉRIE



TVL, TVL-XLS

Modèle	Plaque de mesure [Max] N	Course maximale mm	Dispositif de mesure de longueur dans la livraison	Dimensions L×P×H mm	Poids net env. kg
<b>SAUTER</b>					
<b>TVL-XLS</b>	500	230	Dispositif de mesure de longueur avec écran	200×300×800	12
<b>TVL</b>	1000	230		151×234×465	9
<b>TVL-O</b>	1000	230	Dispositif de mesure de longueur avec écran et interface de données (en option)	151×234×465	9
<b>TVL-E</b>	2000	290		154×240×550	8