



SAUTER TVP



SAUTER TVP-L



Bancs d'essai manuels pour la mesure des forces de compression, même avec mesure de longueur digitale

Caractéristiques

- Mesure rapide et stable
- Niveau de sécurité élevé pour mesures de répétabilité
- Insertion multiple et des résultats de mesure précis
- Construction sur chariot pour mesures de distance
- Grand table de base avec une haute flexibilité de montage
- Approprié pour tous les dynamomètres SAUTER jusqu'à 500 N (non inclus dans la livraison)
- SAUTER TVP-L: Mesure digitale de longueur
 - Plage de mesure : 100 mm
 - Lecture : 0,01 mm
 - Fonction position à zero
 - Prélongueur manuel ajustable

Caractéristiques techniques

- Zone de travail maximal : 315 mm
- Longueur maximale de course : 78 mm
- Plaque de base avec trou taraudé M6
- Dimensions totales L×P×H 150×233×420 mm
- Poids net env. 11 kg

Accessoires

- Logiciel de transmission des données avec enregistrement graphique de la courbe de mesure, logiciel force-temps, SAUTER AFH FAST

Uniquement TVP-L:

- Système de mesure linéaire digital, plage de mesure 200 mm, lecture 0,01 mm, pour détails voir page 39, SAUTER LB 200-2
- Montage d'un dispositif de mesure de longueur LB sur un banc d'essai SAUTER en usine, SAUTER LB-A02
- Logiciel de transfert de données avec représentation graphique de la courbe de mesure Logiciel Force/course, uniquement en liaison avec SAUTER LB, SAUTER AFH FD

DE SÉRIE



TVP-L

Modèle Plaque de mesure

	[Max] N
SAUTER	
TVP	500
TVP-L	500