

Dispositif de mesure digital de longueur SAUTER LB



03

Pied à coulisse de précision à monter dans les machines et installations avec interface de données RS 232 C

Caractéristiques

- **Pied à coulisse numérique avec précision de mesure élevée**, même en cas de vitesse de déplacement élevée
- **Montage facile** sur les machines-outils, les équipements, les bancs d'essai, etc.
- Les valeurs de la position zéro, la déduction et la longueur préliminaire ainsi que la permutation d'unités sont réglables manuellement
- **Interface de données RS 232 C**, en série
- Unités disponibles: mm, inch

Caractéristiques techniques

- Dimensions boîtier LxPxH 77x43x34 mm
- Piles incluses

Options

- **Logiciel de transmission des données** (câble d'interface en série), SAUTER LB-A01
- Montage d'un appareil de mesure de longueur sur un banc d'essai SAUTER en usine, SAUTER LB-A02

EN SÉRIE



OPTION



EN SÉRIE



Modèle	Plage de mesure [Max] mm	Lecture [d] mm	Sens de la mesure	Option Cert. d'étalonnage ISO	
				ISO KERN	
SAUTER LB 200-2	200	0,01	vertical	96 1-150	
LB 300-2	300	0,01	vertical	96 1-150	
LB 500-2	500	0,01	vertical	96 1-150	