



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

Caractéristiques

- Pied à coulisse digital avec précision de mesure élevée, même en cas de vitesse de mouvement élevée
- Montage facile sur les machines-outils, les équipements, les bancs d'essai, p. e. SAUTER TVL-O, TVL-E, TVL-XLS, TVM-N etc.
- Position à zéro, la déduction du longueur préliminaire ainsi que la changement d'unités sont réglables manuellement
- Interface de données RS-232 de série
- Unités éligibles : mm, inch

Caractéristiques techniques

- Dimensions totales L×P×H 350×42×30 mm
- Fonctionnement sur piles, piles de série (3 V CR2032)

Accessoires

- Câble de connexion RS-232/PC, SAUTER LB-A01
- Montage d'un dispositif de mesure de longueur LB sur un banc d'essai SAUTER en usine, SAUTER LB-A02

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Plague de mesure	Lecture	Sens de la mesure	Option
				Certificat d'étalonnage usine
SAUTER	[Max] mm	[d] mm		KERN
LB 200-2	200	0,01	vertical/horizontal	961-150
LB 300-2	300	0,01	vertical/horizontal	961-150
LB 500-2*	500	0,01	vertical/horizontal	-

! * JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK