

# KERN LB 500-2

# KERN

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



## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	3 V CR2032
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile tension	3 V

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	650×35×50 mm
Poids net	0,6 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,60 kg
Poids brut env.	0,65 kg
Poids d'expédition	0,65 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de la longueur
Groupe de produit	Dispositif de mesure digital de longueur
Famille de produits	LB

## Système de mesure

Tolérance (% de [Max])	3%
Division	0,01 mm
Plage de mesure longueur [Max]	500 mm

## Écran

Écran type	LCD
------------	-----

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	77×43×34 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	640×30×42 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium, plastique
Alignement de mesure	vertical/horizontal

## Fonctions

Interfaces	RS-232 (en option)
La déduction de le longueur préliminaire réglables manuellement	✓
Mesure de longueur - position à zéro	✓