

KERN LB 300-2

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

KERN®



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	LB 300-2
Model-Serie	LB
Assortiment	Sauter
Type de produit	Mesure de la force
Groupe de produits	Systèmes de mesure de la longueur
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761139732
Modèle prédécesseur	LB 300-2-2019a
Date de début prévue	2012-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080
Statut du produit	Yes

Données techniques - Primaire

Longueur max. Longueur	300 mm
Lisibilité	0,01 mm

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH)	440x42x30 mm
Matériau du boîtier	Métal

Caractéristiques techniques - Affichage

Type d'affichage	LCD
Hauteur des chiffres de l'affichage	8 mm

Données techniques - Alimentation électrique

Alimentation électrique	Pile
Type de batterie	Alcalin (-manganèse)
Les interfaces	RS-232 (en option)

Données techniques - Système de mesure

Tolérance (% de la valeur maximale)	3%
Unité	Mm

Caractéristiques techniques - Fonctions

Mesure de la longueur - mise à zéro	Yes
-------------------------------------	-----

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de stockage	40 °C
Température minimale de stockage	-10 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH)	460x60x55 mm
Poids brut	0,50 kg
Poids net	0,50 kg
Mode d'expédition	Service de colis

KERN LB 300-2



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

Numéro UN	Pile sèche (Numéro ONU Alcaline : aucune, NiMH : 3496 - Instruction d'emballage #1)
Composant de l'emballage - par poids - plastique	20 g
Délai de livraison	1 d

Les fonctions

Standard



Option

