

# KERN LB 300-2

Calibri a corsoio di precisione da installare su macchine e impianti con interfaccia dati RS-232

# KERN®



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	LB 300-2
Modello-Serie	LB
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Misurazione della forza
Gruppo di prodotti	Sistemi di misurazione della lunghezza
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761139732
Modello precedente	LB 300-2-2019a
Data di inizio prevista	2012-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080
Stato del prodotto	Sì

## Dati tecnici - Primario

Max. Lunghezza	300 mm
Leggibilità	0,01 mm

## Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento	440×42×30 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo

## Dati tecnici - Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre del display	8 mm

## Dati tecnici - Alimentazione

Alimentazione	Batteria
---------------	----------

Tipo di batteria Alcalino(-manganese)

## Dati tecnici - Sistema di misura

Tolleranza (% dal massimo)	3%
Unità	Mm

## Dati tecnici - Funzioni

Misura della lunghezza - impostazione dello zero	Sì
--	----

## Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura minima di funzionamento	0 °C
Temperatura massima di stoccaggio	40 °C
Temperatura minima di stoccaggio	-10 °C

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	460×60×55 mm
Peso lordo	0,50 kg
Peso netto	0,50 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Numero ONU	Drycell (numero UN Alcalina: nessuna, NiMH: 3496 - Istruzione d'imballaggio #1)
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	20 g
Tempo di consegna	1 d

# KERN LB 300-2

Calibri a corsoio di precisione da installare su macchine e impianti con interfaccia dati RS-232

**KERN**<sup>®</sup>

## Funzioni

### Standard



### Option

