

Data: 29.04.2025

BROCHURE DEL PRODOTTO

SAUTER LB 200-2



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

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono: +49 7433 9933-0
Fax: +49 7433 9933-149
Email: info@kern-sohn.com
Web: www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori informazioni



DESCRIZIONE

- Calibro a corsoio digitale con elevata precisione di misura, anche ad elevata velocità del movimento
- Facilità di montaggio su macchine utensili, apparecchiature, banchi di prova, p. es. SAUTER TVO-N, TVM-N ecc.
- Azzeramento, prelunghezza e cambio di unità sono regolabili manualmente
- · Interfaccia dati RS-232 di serie
- Unità di misura selezionabili: mm, inch

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	LB 200-2
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/Ser vizi
Codice EAN (Modello)	4045761139725
Modello precedente	LB 200-2-2019a
Numero di tariffa doganale	90318080

Dati tecnici - Primario

Max. Lunghezza	200 mm
Leggibilità	0,01 mm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	350×42×30 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)
Classe di protezione	Senza classe di protezione

Dati tecnici - Sistema di misura

Tolleranza (% dal massimo)	3%
Unità	mm

Dati tecnici - Funzioni

Misura della lunghezza -	sì
impostazione dello zero	



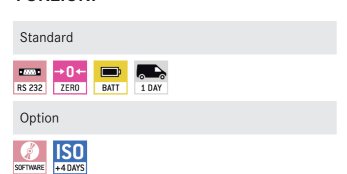
Dati tecnici - Condizioni ambientali

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)	370×60×55 mm
Peso Iordo	0,45 kg
Peso netto	0,45 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

FUNZIONI



ACCESSORI



SERVIZI

Modello	Descrizione
961-150	Calibrazione di fabbrica KERN 961-150
970-106	Estensione della garanzia (+2 anni) KERN 970-106

SOFTWARE

Modello	Descrizione
AFH FD	Software di trasmissione dati SAUTER AFH FD

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Max. Lunghezza	Leggibilità	
LB 200-2	200 mm	0,01 mm	
LB 300-2	300 mm	0,01 mm	
LB 500-2	500 mm	0,01 mm	