

# KERN SD 50N100

**KERN**

Banco di prova manuale per prova di trazione e compressione su molle, formato medio a 50 N



Materiale alloggiamento	metallo, laccato
Tipo di azionamento	manuale manovella
Corsa con movimento a leva / rilascio [Max]	100 mm
Altezza dello spazio di misura [Max]	100 mm

## Funzioni

Funzione Hold	✓
Funzione Peak	✓
Funzione statistica	✓
Funzione valore limite	✓
Misurazione della lunghezza - azzeramento	✓

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	230 V AC, 50 Hz
Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK CH

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	380×345×610 mm
Peso netto	21 kg
Metodo di spedizione	Spedizionario
Peso netto ca.	22 kg
Peso lordo ca.	30 kg
Peso di spedizione	29 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-2610
---	----------

## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Banco di prova
Gruppo di prodotti	Banco di prova manuale
Famiglia di prodotti	SD-M

## Sistema di misura

Unità preimpostata	N
	kg
Unità di misura	N
	lbf
Tolleranza (% da [Max])	0,5%
Campo di misura forza [Max] (N)	50 N
Divisione forza [d] (N)	0,01 N
Lunghezza misurabile [Max]	10 cm
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	1
Memoria dati interna: numero di valori singoli	10

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	10 mm

## Design

Dimensioni (L×P×A)	235×300×620 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	235×300×620 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	235×300×620 mm

# KERN SD 50N100



Banco di prova manuale per prova di trazione e compressione su molle, formato medio a 50 N

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

