

# SAUTER SD 100N100

**KERN**

Banco di prova manuale per prova di trazione e compressione su molle, formato medio a 100 N



## Categoria

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

## Sistema di misura

Campo di misura forza [Max] (N)	100 N
Divisione forza [d] (N)	0,02 N
Lunghezza misurabile [Max]	10 cm
Unità preimpostata	N
Unità di misura	kg N lbf
Memoria dati interna: numero di valori singoli	10
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	1
Tolleranza (% da [Max])	0,5%

## 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
Materiale alloggiamento	metallo, laccato
Tipo di azionamento	manuale manovella

Altezza dello spazio di misura [Max] 100 mm

Corsa con movimento a leva / rilascio [Max] 100 mm

## Funzioni

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

## Alimentazione

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

## Condizioni ambientali

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

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Servizi

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

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	380×345×610 mm
Metodo di spedizione	Spedizionario
Peso netto ca.	22 kg
Peso lordo ca.	30 kg
Peso di spedizione	29 kg

# SAUTER SD 100N100

**KERN**

Banco di prova manuale per prova di trazione e compressione su molle, formato medio a 100 N

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

