

# KERN SD 100N100

**KERN**

Banco de ensaio manual pra o teste de tração e pressão de molas, modelo médio a 100 N



Dimensões completamente montado (L×P×A)	235×300×620 mm
Material da caixa	metal, lacado
Tipo de tração	manual manivela
Curso com movimento de alavanca / lançamento [Max]	100 mm
Altura do espaço medido [Max]	100 mm

## Funções

Função Hold	✓
Função Peak	✓
Função estatística	✓
Função do valor limite	✓
Medição do comprimento - posição zero	✓

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	220 V AC, 50 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	230 V AC, 50 Hz
Fonte de alimentação por ficha tipo	Unidade de fornecimento de energia incorporada
Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	UK CH

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	380×345×610 mm
Peso líquido	21 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	22 kg
Peso bruto aprox.	30 kg
Peso de envio	29 kg

## Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Bancada de ensaio
Grupo de produto	Bancada de ensaio manual
Família de produto	SD-M

## Sistema de medição

Unidade pré-ajustada	N
	kg
Unidades de medição	N
	lbf
Tolerância (% de [Max])	0,5%
Gama de medição força [Max] (N)	100 N
Leitura força [d] (N)	0,02 N
Comprimento mensurável [Max]	10 cm
Memória interna de dados: Número de grupos de valores	1
Memória interna de dados: Número de valores individuais	10

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	10 mm

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	235×300×620 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	235×300×620 mm

# KERN SD 100N100



Banco de ensaio manual pra o teste de tração e pressão de molas, modelo médio a 100 N

## Serviços

Número do artigo para calibração  
de fábrica 961-2610

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

