

KERN SD 50N100

KERN

Banco de ensaio manual pra o teste de tração e pressão de molas, modelo médio a 50 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)	50 N
Leitura força [d] (N)	0,01 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 50N100



Banco de ensaio manual pra o teste de tração e pressão de molas, modelo médio a 50 N

Serviços

Número do artigo para calibração
de fábrica 961-2610

Pictogramas

STANDARD



OPTION

