

KERN SD 50N100

KERN

Banco de pruebas manual para pruebas de tracción y compresión de resortes, estructura mediana a 50 N



Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Banco de pruebas
Grupo de producto	Banco de pruebas manual
Familia de productos	SD-M

Sistema de medición

Rango de medición fuerza [Max] (N)	50 N
Lectura fuerza [d] (N)	0,01 N
Longitud mensurable [Max]	10 cm
Unidad predefinida	N
Unidades de medición	kg N lbf
Memoria interna de datos: Número de valores individuales	10
Memoria interna de datos: Número de grupos de valores	1
Tolerancia (% de [Max])	0,5%

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla altura de dígitos	10 mm

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	235×300×620 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	235×300×620 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	235×300×620 mm
Material de carcasa	metal, lacado
Tipo de accionamiento	manual manivela

Altura del espacio de medición [Max]	100 mm
Recorrido de desplazamiento con movimiento de palanca / liberar [Max]	100 mm

Funciones

Función de valor límite	✓
Medición de longitud - posición cero	✓
Función Hold	✓
Función Peak	✓
Función estadística	✓

Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	UK CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	220 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 V AC, 50 Hz

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-2610
--	----------

Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	380×345×610 mm
Peso neto	21 kg

KERN SD 50N100



Banco de pruebas manual para pruebas de tracción y compresión de resortes, estructura mediana a 50 N

Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	22 kg
Peso bruto aprox.	30 kg
Peso de envío	29 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

