

KERN SD 100N100

KERN

Banco de pruebas manual para pruebas de tracción y compresión de resortes, estructura mediana a 100 N



Dimensiones completamente montado (A×P×A)	235×300×620 mm
Material de carcasa	metal, lacado
Tipo de accionamiento	manual manivela
Recorrido de desplazamiento con movimiento de palanca / liberar [Max]	100 mm
Altura del espacio de medición [Max]	100 mm

Funciones

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

Alimentación

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
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
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

Condiciones medioambientales

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

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	380×345×610 mm
Peso neto	21 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	22 kg
Peso bruto aprox.	30 kg

Categoría

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

Sistema de medición

Unidad predefinida	N
	kg
Unidades de medición	N
	lbf
Tolerancia (% de [Max])	0,5%
Rango de medición fuerza [Max] (N)	100 N
Lectura fuerza [d] (N)	0,02 N
Longitud mensurable [Max]	10 cm
Memoria interna de datos: Número de grupos de valores	1
Memoria interna de datos: Número de valores individuales	10

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

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

KERN SD 100N100



Banco de pruebas manual para pruebas de tracción y compresión de resortes, estructura mediana a 100 N

Peso de envío 29 kg

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica 961-2610

Pictogramas

STANDARD



OPTION

