

# KERN SD 100N100

# KERN

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



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

## 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) 100 N

Lectura fuerza [d] (N) 0,02 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

# KERN SD 100N100



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

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

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

