KERN FK 50



Robusto medidor de fuerza digital para mediciones de tracción y compresión



Categoría	
Marca	Sauter
Categoría de producto	Medición de fuerza
Grupo de producto	Medidor de fuerza digital (célula de medición interna)
Familia de productos	FK

Sistema de medición	
Unidad predefinida	N
Tolerancia (% de [Max])	0,5%
Rango de medición fuerzo [Max] (N)	50 N
Lectura fuerza [d] (N)	0,02 N
Direcciónes de la fuerza	tracción compresión
Cabezal de medición frecuencia de medición	1000 Hz
Número de plataformas / canales	1
Protección contra sobrecarga (% de [Max])	200%

de [Max])	200%
Homologación	
Marca CE	✓
Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla altura de dígitos	18 mm
Pantalla reversible	✓
Diseño	
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	195×82×35 mm

Dimensiones completamente montado (A×P×A)	195×82×35 mm
Material de carcasa	plástico
Suspensión de la carga (fuerza de tracción)	Gancho

Funciones	
Función Hold	✓
Función Peak	✓
Alimentación	
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 300 mA

Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación y batería incluidas
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de	EURO UK US
suministro	CH

enchufe / adaptador para países - opcional	US
Pila	6×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Batería capacidad	2.900 mAh
Batería tensión	1,5 V

25 h

Fuente de alimentación de

Pila tiempo de carga

Pila tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	25 h
Condiciones medioambientale	es
Temperatura ambiental [Min]	10 °C
Temperatura ambiental [Max]	30 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C

[Min]	-10 0
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	255×260×80 mm
Peso neto	0,73 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,75 kg

1

KERN FK 50



Robusto medidor de fuerza digital para mediciones de tracción y compresión

Peso bruto aprox.	0,90 kg
Peso de envío	1,1 kg

Servicios	
Número de artículo para calibración DAkkS (fuerza de tracción)	963-1610
Número de artículo para calibración DAkkS (fuerza de compresión)	963-2610
Número de artículo para calibración DAkkS (fuerza de tracción/fuerza de compresión)	963-3610
Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de tracción)	961-1610
Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de compresión)	961-2610
Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de tracción/fuerza de compresión)	961-3610

Pictogramas

STANDARD













OPTION

