

KERN FH 50K

KERN

Medidor digital universal de fuerza para mediciones de fuerza de tracción y compresión con célula de carga externa



Dimensiones indicador (A×P×A)	240×70×40 mm
Material de carcasa	plástico
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Longitud del cable	3 m
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado M18 × 1,5
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado M18 × 1,5
Suspensión de la carga (fuerza de tracción)	Cabezal articulada

Funciones

Función de promediado	✓
Función de valor límite	✓
Función de memoria	✓
Función estadística	✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	1 - 60 min

Interfaz

Interfaces	RS-232 de serie USB-Device
------------	-------------------------------

Alimentación

Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V 1000 mA
Tipo de batería / acumulador	NiMH
Conexión de la batería	Conector de bañera de 2 polos
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	24 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	40 h
Acumulador tiempo de carga	120 min

Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Medición de fuerza
Grupo de producto	Medidor de fuerza digital (célula de medición externa)
Familia de productos	FH-M

Sistema de medición

Rango de medición fuerza [Max] (N)	50 kN
Lectura fuerza [d] (N)	10 N
Cabezal de medición frecuencia de medición	2 kHz
Protección contra sobrecarga (% de [Max])	150%
Unidad predefinida	kN
Memoria interna de datos: Número de valores individuales	10
Memoria interna de datos: Número de grupos de valores	1
Tolerancia (% de [Max])	0,5%
Direcciones de la fuerza	tracción compresión

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla reversible	✓

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	110×80×30 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	250×80×30 mm

KERN FH 50K

Medidor digital universal de fuerza para mediciones de fuerza de tracción y compresión con célula de carga externa

Condiciones medioambientales

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

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

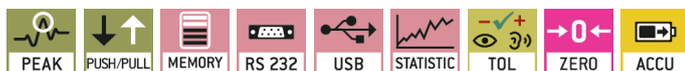
Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de tracción)	961-165
Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de compresión)	961-265
Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de tracción/fuerza de compresión)	961-365

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	330×190×175 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	2,6 kg
Peso bruto aprox.	4,4 kg
Peso de envío	4,369 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

