

KERN FS 2-100KSP1

KERN

Conjunto premontado compuesto por un dinamómetro de alta calidad FS 2 y una célula de medición externa en "S" CS P1 para medir la fuerza de tracción y de compresión



Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado M33 × 3
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado M33 × 3
Dimensiones célula de carga	125×175×50 mm

Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	seleccionable
Función Peak	✓
Función estadística	✓
Función de memoria	✓
Interfaces	USB-Device

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V, 1 A
Fuente de alimentación de enchufe tipo	USB incl. unidad de alimentación enchufable (separable)
Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
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
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	5 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	8 h
Tipo de batería / acumulador	Li-Ion
Conexión de la batería	Conector de bañera de 2 polos
Batería capacidad	2.400 mAh
Batería tensión	3,7 V

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	3 d
Peso neto	7,02 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	8 kg

Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Medición de fuerza
Grupo de producto	Kit de instrumento medidor de fuerza
Familia de productos	FS SP1

Sistema de medición

Unidad predefinida	N
Rango de medición fuerza [Max] (N)	100 kN
Lectura fuerza [d] (N)	20 N
Direcciones de la fuerza	tracción compresión
Cabezal de medición frecuencia de medición	1000 Hz
Número de plataformas / canales	2

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Pantalla tipo	TFT, de color
Pantalla resolución	320×480
Lenguajes de interfaz de usuario	Alemán Inglés Francés Español Italiano

Diseño

Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	plástico

KERN FS 2-100KSP1



Conjunto premontado compuesto por un dinamómetro de alta calidad FS 2 y una célula de medición externa en "S" CS P1 para medir la fuerza de tracción y de compresión

Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envío	9,67 kg

Servicios

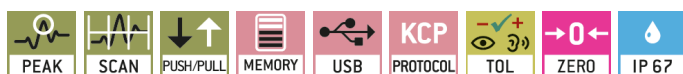
Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de tracción)	961-166
---	---------

Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de compresión)	961-266
---	---------

Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de tracción/fuerza de compresión)	961-366
--	---------

Pictogramas

STANDARD



OPTION

