

KERN FS 2-10KSP1

Conjunto premontado compuesto por un dinamómetro de alta calidad FS 2 y una célula de medición externa en "S" CS 1000-3P1 para medir la fuerza de tracción y de compresión

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FS 2-10KSP1
Serie de modelos	FS SP1
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Medición de la fuerza
Grupo de productos	Dispositivos digitales de medición de fuerza (sensor externo)
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761358515
Fecha de inicio prevista	2023-2HJ
Número del arancel aduanero	90248000
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Fuerza máx. Fuerza	10 kN
Legibilidad	2 N

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Rosca de montaje	Agujero roscado M12
Célula de carga con protección IP	IP67

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Alimentación eléctrica	Batería y suministro de energía
Tipo de batería	Li-Ion
Tiempo de funcionamiento (pantalla apagada)	8 h

Tiempo de funcionamiento (pantalla encendida)	5 h
Adaptador de red/adaptador incluido	EURO
Clase de protección	Sin clase de protección

Datos técnicos - Sistema de medición

Unidades	N
Dirección de la fuerza	Compresión;tracción

Datos técnicos - Funciones

Función estadística	Sí
Función de pico	Sí
Interfaz	USB-Device

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	320×290×180 mm
Peso bruto	2 kg
Peso neto	1,00 kg
Método de envío	Servicio de paquetes

Número ONU	Li-ion, embalado con el dispositivo (UN 3481, Instrucción de embalaje #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI 967)
------------	--

Componente de embalaje - por peso - cartón	267 g
Plazo de entrega	3 d

KERN FS 2-10KSP1



Conjunto premontado compuesto por un dinamómetro de alta calidad FS 2 y una célula de medición externa en "S" CS 1000-3P1 para medir la fuerza de tracción y de compresión

Datos técnicos - Datos de recuento

Memoria Sí

Funciones

Standard



Option

