

KERN FH 2K

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

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FH 2K
Serie de modelos	FH-M-EXT
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)	4045761140578
Modelo predecesor	FH 2K-2019a
Modelo sucesor	FH 2K-2024e
Planned start date	2009-1HJ
Número del arancel aduanero	90248000

Datos técnicos - Primarios

Fuerza máx. Fuerza	2 kN
Legibilidad	1 N

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa	230×66×36 mm
Material de la carcasa	Plástico
Rosca de montaje	Agujero roscado M12

Datos técnicos - Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Altura de los dígitos de la pantalla	10 mm
Pantalla Invertir	Yes

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Alimentación eléctrica	Batería y suministro de energía
Tipo de batería	NiMH
Tiempo de funcionamiento (pantalla apagada)	12 h
Tiempo de funcionamiento (pantalla encendida)	10 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO
Clase de protección	Sin clase de protección

Datos técnicos - Sistema de medición

Unidades	N
Tolerancia (% desde Máx.)	0,5%
Dirección de la fuerza	Compresión;tracción

Datos técnicos - Funciones

Función estadística	Yes
Función Hold	Yes
Función de pico	Yes
Valor límite (Mín - Máx)	Yes
Señal acústica de preparado	Yes
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
--------------------------------------	-------

KERN FH 2K

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

KERN®

Temperatura mínima de almacenamiento 40 °C

Calibración DAkkS - sólo pull 963-162

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	325×185×165 mm
Peso bruto	2,8 kg
Peso neto	2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	Ni-MH (UN 3496, Instrucción de embalaje #0, Not Restricted as per Special Provision A199)
Componente de embalaje - por peso - cartón	210 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	14 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	400 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Memoria	Yes
Memoria de valores - número de grupos	1
Memoria de valores - número de células (por grupo)	10

Servicios opcionales

Calibración DAkkS - push/pull	963-362
Calibración DAkkS - sólo empujar	963-262

Funciones

Standard



Option

