

KERN FS 2-5KOY1

Conjunto preconfigurado compuesto por el dinamómetro premium FS 2 y la célula de medida CO 500-Y1



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FS 2-5KOY1
Serie de modelos	FS OY1
Surtidor	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)	4045761358249
Fecha de inicio prevista	2023-2HJ
Número del arancel aduanero	90248000
CE Label	Yes

Datos técnicos - Primarios

Fuerza máx. Fuerza	5 kN
Legibilidad	1 N

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Rosca de montaje	Pieza de impresión (desde el lado del cliente)
Célula de carga con protección IP	IP65

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

Interfaz USB-Device

Datos técnicos - Sistema de medición

Unidades N

Dirección de la fuerza Compresión

Datos técnicos - Funciones

Función estadística Yes

Función de pico Yes

Interfaz USB-Device

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 320×290×180 mm

Peso bruto 1,4 kg

Peso neto 0,40 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 198 g

KERN FS 2-5KOY1

Conjunto preconfigurado compuesto por el dinamómetro premium FS 2 y la célula de medida CO 500-Y1



Componente del embalaje - por peso - plástico 5 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 10 g

Plazo de entrega 3 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Memoria Yes

Servicios opcionales

Calibración DAkkS - sólo empujar 963-263

Funciones

Standard

Option