

KERN FS 2-1000Y2

Conjunto preconfigurado compuesto por el dinamómetro premium FS-2 y la célula de medida CO 10-Y2 (Para mediciones de fuerza de tracción y de compresión)



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|---|
| Modelo de código de artículo | FS 2-1000Y2 |
| Serie de modelos | FS OY2 |
| 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) | 4045761358423 |
| Fecha de inicio prevista | 2023-2HJ |
| Número del arancel aduanero | 90248000 |
| CE Label | Yes |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|--------------------|--------|
| Fuerza máx. Fuerza | 100 N |
| Legibilidad | 0,02 N |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Material de la carcasa | Plástico |
| Rosca de montaje | Rosca externa M5 |
| 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;tracción |

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 2-1000Y2

Conjunto preconfigurado compuesto por el dinamómetro premium FS-2 y la célula de medida CO 10-Y2 (Para mediciones de fuerza de tracción y de compresión)



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 - push/pull 963-361

Calibración DAkkS - sólo empujar 963-261

Calibración DAkkS - sólo pull 963-161

Funciones

Standard

Option