

# KERN TD 225-0.1US

# KERN

Medidor de espesores de material de bolsillo



Dimensiones de carcasa (A×P×A)	30×65×120 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	30×65×120 mm
Material de carcasa	plástico
Longitud del cable	0,9 m

## Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Pila	4×1,5 V AAA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Batería capacidad	1.100 mAh
Batería tensión	1,5 V

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	50 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	0 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	50 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	260×215×75 mm
Peso neto	0,164 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envío	0,8 kg

## Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-113
--	---------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Instrumento medidor de grosor de material
Grupo de producto	Medidor de espesor de material ultrasónico de método de pulso-eco
Familia de productos	TD-US

## Sistema de medición

Unidades de medición	mm inch
Tolerancia (% de [Max])	0,5%
Lectura espesor de material [d] (mm)	0,1 mm
Velocidad del sonido - [Min] (m/s)	1000 m/s
Velocidad del sonido - [Max] (m/s)	9999 m/s
Espesor de material eco - pulso [Min] (mm)	1,2 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	225 mm
Cabezal de medición diametro	8 mm
Cabezal de medición frecuencia de medición	5 MHz

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
------------------	-----

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	30×65×120 mm
---------------------	--------------