

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

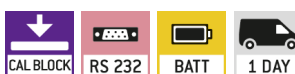
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	260×215×75 mm
Peso neto	0,164 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envío	0,8 kg

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
---------------------	--------------