

KERN TD 225-0.1US

Medidor de espesores de material de bolsillo

KERN



Material de carcasa	plástico
Longitud del cable	0,9 m

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	4×1.5 V AAA
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

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

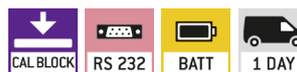
Número de artículo para calibración de fábrica	961-113
--	---------

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	260×215×75 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envío	0,8 kg

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

Espesor de material eco - pulso [Min] (mm)	1,2 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	225 mm
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
Cabezal de medición diámetro	8 mm
Cabezal de medición frecuencia de medición	5 MHz
Unidades de medición	mm inch
Tolerancia (% de [Max])	0,5%

Pantalla

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

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	30×65×120 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	30×65×120 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	30×65×120 mm