

KERN TU 300-0.01US

KERN

Medidor de espesores de pared por ultrasonido premium



Dimensiones completamente montado (A×P×A)	132×76×32 mm
Material de carcasa	aluminio fundido
Longitud del cable	0,9 m

Interfaz

Interfaces	USB-Device
------------	------------

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	2×1.5 V AA
Pila tiempo de carga	100 h
Batería capacidad	3.000 mAh
Batería tensión	1,5 V

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	60 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-30 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	70 °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)	320×245×85 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,55 kg
Peso bruto aprox.	1,8 kg
Peso de envío	1,638 kg

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	TU-US

Sistema de medición

Espesor de material eco - pulso [Min] (mm)	3 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	300 mm
Lectura espesor de material [d] (mm)	0,01 mm
Velocidad del sonido - [Min] (m/s)	1000 m/s
Velocidad del sonido - [Max] (m/s)	9999 m/s
Cabezal de medición diámetro	14 mm
Cabezal de medición frecuencia de medición	2,5 MHz
Unidades de medición	mm inch
Memoria interna de datos: Número de valores individuales	100
Memoria interna de datos: Número de grupos de valores	20
Tolerancia (% de [Max])	0,5%

Pantalla

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

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	132×76×32 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	132×76×32 mm

KERN TU 300-0.01US

Medidor de espesores de pared por ultrasonido premium



Pictogramas

STANDARD



OPTION

