

KERN TU 300-0.01US

Medidor de espesores de pared por ultrasonido premium

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	TU 300-0.01US
Serie de modelos	TU
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Medición del grosor
Grupo de productos	Medidores de espesor de materiales
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761139817
Modelo predecesor	TU 300-1US-2.019a
Fecha de inicio prevista	2012-1HJ
Número del arancel aduanero	90278990
Estado del modelo	Sí
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Máx. Pulso-Eco	300 mm
Mín. Pulso-Eco	3 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	132x76x32 mm
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Longitud del cable	0,9 m

Datos técnicos - Pantalla

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

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Alimentación eléctrica	Batería
Tipo de batería	Álcali(-manganeso)
Cantidad Pilas	2x15 V AA
Interfaz	USB-Device

Datos técnicos - Sistema de medición

Legibilidad	0,01 mm
Tolerancia (% desde Máx.)	0,5%
Unidades	Inch;mm
Material Velocidad del sonido - mín.	1.000 m/s
Material Velocidad del sonido - máx.	9.999 m/s
Material Velocidad del sonido - máx.	9.999 m/s
Diámetro del cabezal de medición	14 mm

Datos técnicos - Funciones

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

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento	60 °C
Temperatura mínima de funcionamiento	-10 °C
Temperatura máxima de almacenamiento	70 °C
Temperatura mínima de almacenamiento	-30 °C

KERN TU 300-0.01US

Medidor de espesores de pared por ultrasonido premium



Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	320×245×85 mm
Peso bruto	1,8 kg
Peso neto	0,55 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	Drycell (número UN Alcalino: ninguno, NiMH: 3496 - Instrucción de embalaje #1)
Componente de embalaje - por peso - cartón	262 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	553 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Memoria de valores - número de grupos	20
Memoria de valores - número de células (por grupo)	100

Servicios opcionales

Calibración de fábrica	961-113
------------------------	---------

Funciones

Standard



Option

