

KERN TN 300-0.1US

Medidor portátil para medir el espesor de pared

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	TN 300-0.1US
Serie de modelos	TN
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)	4045761139855
Modelo predecesor	TN 300-0.1US-2019a
Modelo sucesor	TN 300-0.01US
Fecha de inicio prevista	2012-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080
Estado del producto	Yes
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

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

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	150x74x32 mm
Material de la carcasa	Plástico
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	2x1.5 V AA

Datos técnicos - Sistema de medición

Legibilidad	0,1 mm
Tolerancia (% desde Máx.)	0,5%
Unidades	Inch;mm
Material Velocidad del sonido - mín.	1000 m/s
Material Velocidad del sonido - máx.	9999 m/s
Material Velocidad del sonido - máx.	9999 m/s
Diámetro del cabezal de medición	14 mm

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura mínima de funcionamiento	-10 °C
Temperatura máxima de almacenamiento	40 °C
Temperatura mínima de almacenamiento	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPrxAl)	317x247x85 mm
-------------------------------------	---------------

KERN TN 300-0.1US

Medidor portátil para medir el espesor de pared

KERN®

Peso bruto	1,4 kg
Peso neto	0,30 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
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

