

KERN TN 230-0.1US

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 230-0.1US
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)	4045761139879
Modelo predecesor	TN 230-0.1US-2019a
Fecha de inicio prevista	2012-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Máx. Pulso-Eco	230 mm
Mín. Pulso-Eco	1,2 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	10 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)	315x245x90 mm
Peso bruto	1,4 kg
Peso neto	0,30 kg

KERN TN 230-0.1US

Medidor portátil para medir el espesor de pared

KERN®

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

