KERN TU300-0.01US.

Premium-Ultraschall-Materialdickenmessgerät





Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	375 x 220 x 95 mm
Peso bruto:	1,330 kg
Peso neto:	345 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Disello	
Dimensiones totales (AxPxA):	132 x 76 x 32 mm
Longitud del cable:	90 cm
Material carcasa:	Aluminium fundido

Sistema de medición	
Campo de medición [Max]:	30 cm
Campo de medición [Min]:	3 mm
Diámetro del cabezal de medición:	1,400 cm
Frecuencia de medición:	2,500 MHz
Lectura [d]:	10 μm
Precisión (el [Max]):	0,005
Unidades de pesaje:	mm
Velocidad del suono (Max):	599,940 mm/min
Velocidad del suono (Min):	60 mm/min

(2 2/	,
Unidades de pesaje:	mm
Velocidad del suono (Max):	599,940 mm/min
Velocidad del suono (Min):	60 mm/min
F	
Funciones	
Modo "Scan":	si

Condiciones ambiente		
Temperatura ambiental minima:	-20 °C	
Temperatura máxima de uso:	60 °C	

Suministro energético		
Tiempo de funcionamiento:	100 h	
On mileta		

Certificado de calibración ISO:	961-113
Categoría	
Categoría:	Instrumentos de medición del grosor de los materiales
Product Group:	Medidor del espesores de pared por medio de ultrasonido